APPENDIX 1. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST

Lista efectelor adverse de interes special

- 1. 1p36 deletion syndrome;
- 2. 2-Hydroxyglutaric aciduria;
- 5'nucleotidase increased:
- 4. Acoustic neuritis:
- 5. Acquired C1 inhibitor deficiency;
- Acquired epidermolysis bullosa;
- 7. Acquired epileptic aphasia;
- 8. Acute cutaneous lupus erythematosus;
- 9. Acute disseminated encephalomyelitis;
- Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures;
- 11. Acute febrile neutrophilic dermatosis;
- 12. Acute flaccid myelitis;
- 13. Acute haemorrhagic leukoencephalitis;
- 14. Acute haemorrhagic oedema of infancy;
- 15. Acute kidney injury;
- 16. Acute macular outer retinopathy;
- 17. Acute motor axonal neuropathy:
- 18. Acute motor-sensory axonal neuropathy;
- 19. Acute myocardial infarction;
- 20. Acute respiratory distress syndrome;
- 21. Acute respiratory failure;
- 22. Addison's disease;
- 23. Administration site thrombosis;
- 24. Administration site vasculitis:
- 25. Adrenal thrombosis:
- 26. Adverse event following immunisation;
- 27. Ageusia;
- 28. Agranulocytosis;
- 29. Air embolism:
- 30. Alanine aminotransferase abnormal:
- 31. Alanine aminotransferase increased;
- 32. Alcoholic seizure;
- 33. Allergic bronchopulmonary mycosis;
- 34. Allergic oedema;
- 35. Alloimmune hepatitis;
- 36. Alopecia areata;
- 37. Alpers disease;
- 38. Alveolar proteinosis;
- 39. Ammonia abnormal:
- 40. Ammonia increased;
- 41. Amniotic cavity infection;

- Sindromul de deleţie 1p36 tulburare cromozomială care provoacă de obicei dizabilitate intelectuală severă;
- Aciduria 2-hidroxiglutarică afecțiune rară neurometabolică:
- 3. 5 nucleotidază crescută sindrom de colestază;
- Nevrită acustică;
- Deficiență a inhibitorului C1 dobândită manifestată prin angioedem;
- 6. Epidermoliză buloasă dobândită;
- 7. Afazie epileptică dobândită;
- 8. Lupus eritematos cutanat acut;
- 9. Encefalomielită acută diseminată;
- Encefalită acută cu crize parțiale repetitive şi refractare:
- 11. Dermatoză acută febrilă neutrofilică;
- 12. Mielită acută flască:
- 13. Leucoencefalită acută hemoragică;
- 14. Edemul hemoragic acut al sugarului;
- 15. Insuficiență renală acută;
- 16. Neuro-retinopatie acută maculară;
- 17. Neuropatie axonală motorie acută;
- 18. Neuropatie axonală senzitivo-motorie acută;
- 19. Infarct miocardic acut;
- 20. Sindromul detresei respiratorii acute;
- 21. Insuficiență respiratorie acută;
- 22. Boala Addison:
- 23. Tromboză la locul de administrare;
- 24. Vasculită la locul de administrare:
- 25. Trombozā adrenală:
- 26. Eveniment advers dupa imunizare;
- 27. Ageuzie:
- 28. Agranulocitoză:
- 29. Embolie gazoasă:
- 30. TGP in afara limitelor normale;
- 31. TGP crescut:
- 32. Convulsii etanolice;
- 33. Micoză bronopulmonară alergică;
- 34. Edem alergic;
- 35. Hepatită autoimună;
- 36. Căderea parțială sau totală a părului, pe care sistemul imunitar îl atacă;
- 37. Boala lui Alper;
- 38. Proteinoză alveolară Este o boală rară, de cauză necunoscută, caracterizată prin umplerea alveolelor pulmonare cu un fluid lăptos cu conținut ridicat de lipoproteine. Boala poate apărea la orice vârstă.
- 39. Amoniemie anormală;
- 40. Hiperamoniemie;
- 41. Infecția cavității amniotice;

- 42. Amygdalohippocampectomy;
- 43. Amyloid arthropathy;
- 44. Amyloidosis;
- 45. Amyloidosis senile;
- 46. Anaphylactic reaction;
- 47. Anaphylactic shock;
- 48. Anaphylactic transfusion reaction;
- 49. Anaphylactoid reaction;
- 50. Anaphylactoid shock;
- 51. Anaphylactoid syndrome of pregnancy;
- 52. Angioedema;
- 53. Angiopathic neuropathy;
- 54. Ankylosing spondylitis;
- 55. Anosmia;
- 56. Antiacetylcholine receptor antibody positive;
- 57. Anti-actin antibody positive;
- 58. Anti-aquaporin-4 antibody positive;
- 59. Anti-basal ganglia antibody positive;
- 60. Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive;
- 61. Anti-epithelial antibody positive;
- 62. Anti-erythrocyte antibody positive;
- 63. Anti-exosome complex antibody positive;
- 64. AntiGAD antibody negative;
- 65. Anti-GAD antibody positive;
- 66. Anti-ganglioside antibody positive;
- 67. Antigliadin antibody positive;
- Anti-glomerular basement membrane antibody positive;
- 69. Anti-glomerular basement membrane disease;
- 70. Anti-glycyl-tRNA synthetase antibody positive;
- 71. Anti-HLA antibody test positive;

- 42. Amigdalo-hipocampectomie;
- 43. Artropatie amiloidă;
- 44. Amiloidoză;
- 45. Amiloidoză senilă:
- 46. Reacție anafilactică;
- 47. Şoc anafilactic;
- 48. Reacție anafilactică de transfuzie;
- 49. Reacție anafilactoidă;
- 50. Şoc anafilactoid;
- 51. Sindromul anafilactoid al sarcinii;
- 52. Angioedem:
- 53. Neuropatie angiopată;
- 54. Spondilită anchilozantă;
- 55. Anosmie;
- Anticorp anti-receptor de acetilcolină pozitiv -Miastenia gravis;
- 57. Anticorpi anti-actina pozitivi afecțiuni autoimune ale ficatului și căilor biliare;
- 58. Anticorpi anti aquaporina 4 pozitivi Neuromielită optică - Sindromul Devic;
- 59. Anticorpi anti-ganglioni bazali pozitivi asociază fenomene de Mioclonie, distonie și parkinsonism;
- 60. Anticorpi anti peptid ciclic citrulinat confirmă diagnosticul de artrită reumatoidă;
- 61. Anticorpi anti-epitelial pozitivi;
- 62. Anticorpi antieritrocitari pozitivi anticorpi RhD;
- Anticorpi ai complexului anti-exozom pozitivi prezenţifin boli autoimnue precum miozita, sclerodermia;
- 64. Anticorpi antiGAD negativi infirmă prezența diabetului tip 1;
- 65. Anticorpi antiGAD pozitivi confirmă prezența diabetului tip 1;
- Anticorpi anti-gangliozide pozitivi -Neuropatiile inflamatorii;
- 67. Anticorpi anti gliadinici pozitivi prezenți în Boala Celiacă;
- 68. Anticorpi anti-membrană bazală glomerulară pozitivi Sindromul Goodpasture afecțiune autoimună rară cu manifestări renale și pulmonare, caracterizată prin distrucția mediată prin autoanticorpi a membranelor bazale alveolare și glomerulare;
- 69. Boala membranelor bazale anti-glomerulare;
- 70. Anticorp anti-glicil-ARNt sintetază pozitiv Miozita;
- 71. Test de anticorpi anti-HLA pozitiv persoana testată prezintă un risc crescut de a dezvolta anumite boli autoimune cum ar fi spondilita anchilozantă, artrita reumatoidă juvenilă, artrita reactivă (și sindromul Reiter) și uveita anterioară acută izolată;

- 72. Anti-IA2 antibody positive;
- 73. Anti-insulin antibody increased;
- 74. Anti-insulin antibody positive;
- 75. Anti-insulin receptor antibody increased;
- 76. Antiinsulin receptor antibody positive;
- 77. Anti-interferon antibody negative:
- 78. Anti-interferon antibody positive;
- 79. Anti-islet cell antibody positive;
- 80. Antimitochondrial antibody positive;
- 81. Anti-muscle specific kinase antibody positive;
- Anti-myelin-associated glycoprotein antibodies positive;
- Anti-myelin-associated glycoprotein associated polyneuropathy;
- 84. Antimyocardial antibody positive;
- 85. Anti-neuronal antibody positive;
- 86. Antineutrophil cytoplasmic antibody increased;
- 87. Antineutrophil cytoplasmic antibody positive;
- Anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis;
- 89. Anti-NMDA antibody positive;
- 90. Antinuclear antibody increased;
- 91. Antinuclear antibody positive:
- 92. Antiphospholipid antibodies positive;
- 93. Antiphospholipid syndrome;
- 94. Anti-platelet antibody positive;
- 95. Anti-prothrombin antibody positive;
- 96. Antiribosomal P antibody positive;
- 97. Anti-RNA polymerase III antibody positive;
- 98. Anti-saccharomyces cerevisiae antibody test positive;
- 99. Anti-sperm antibody positive;
- 100. Anti-SRP antibody positive;
- 101. Antisynthetase syndrome;
- 102. Anti-thyroid antibody positive;
- 103. Anti-transglutaminase antibody increased;
- 104. Anti-VGCC antibody positive;
- 105. AntiVGKC antibody positive;
- 106. Anti-vimentin antibody positive;
- 107. Antiviral prophylaxis;
- 108. Antiviral treatment;

- 72. Anticorpi anti-IA2 pozitivi risc de a dezvolta diabet zaharat tip 1:
- 73. Anticorpi anti-insulinici crescuți;
- 74. Anticorpi anti-insulinici pozitivi indicator de dezvoltare în viitor a unui diabet tip 1;
- 75. Anticorpii receptorilor anti-insulinici crescuți;
- 76. Anticorpii receptorilor anti-insulinici pozitivi;
- 77. Anticorpi anti-interferoni negativi;
- 78. Anticorpi anti-interferoni pozitivi;
- 79. Anticorpi anti celule insulare pozitivi;
- 80. Anticorpi antimitocondriali pozitivi;
- 81. Anticorpi pozitivi pentru kinaza anti-musculară specifică;
- 82. Anticorpi anti-glicoproteină asociată mielinei de obicei asociați cu prezența gamapatiilor monoclonale IgM (în proporție de 50%;
- Polineuropatie asociată antiglicoproteinei asociate mielinei de obicei senzitivo-motorie;
- 84. Anticorpi antimiocardiali pozitivi;
- 85. Anticorpi antineuronali pozitivi;
- 86. Anticorpi citoplasmatici antineutrofilici crescuti;
- 87. Anticorpi citoplasmatici antineutrofilici pozitivi;
- Vasculită cu anticorpi citoplasmatici antineutrofilici pozitivi;
- 89. Anticorpi anti NMDA pozitivi;
- 90. Creșterea numărului de anticorpi antinucleari;
- 91. Anticorpi antinucleari pozitivi;
- 92. Anticorpi antifosfolipidici pozitivi;
- 93. Sindromul antifosfolipidic;
- 94. Anticorpi antiplachetari (antitrombocitari) pozitivi;
- 95. Anticorpi antiprotrombină pozitivi;
- 96. Anticorpi antiribozomali P pozitivi;
- 97. Anticorpi pozitivi ai polimerazei III anti-ARN;
- 98. Anticorpi ASCA markeri serologici pentru diferentierea bolii Chron de Colita ulcerativă;
- 99. Anticorpi antispermatici pozitivi;
- 100. Anticorpi anti-SRP pozitivi apar de obicei în miopatii-miozite/polimiozite;
- 101. Sindrom antisintetazic:
- 102. Anticorpi anti-tiroidieni pozitivi;
- 103. Anticorpi anti-transglutaminază crescuți;
- 104. Anticorpi anti canale de calciu tip N și PQ miastenie Lambert-Eaton:
- 105. Anticorpi anti canale de potasiu pozitivi neuromiotonia, sindrom Morvan, encefalita limbică:
- 106. Anticorpi anti-vimentină pozitivi;
- 107. Profilaxia antivirală;
- 108. Tratament antiviral;

- 109. Anti-zinc transporter 8 antibody positive;
- 110. Aortic embolus;
- 111. Aortic thrombosis;
- 112. Aortitis:
- 113. Aplasia pure red cell;
- 114. Aplastic anaemia;
- 115. Application site thrombosis;
- 116. Application site vasculitis;
- 117. Arrhythmia;
- 118. Arterial bypass occlusion;
- 119. Arterial bypass thrombosis;
- 120. Arterial thrombosis:
- 121. Arteriovenous fistula thrombosis:
- 122. Arteriovenous graft site stenosis;
- 123. Arteriovenous graft thrombosis;
- 124. Arteritis:
- 125. Arteritis coronary;
- 126. Arthralgia;
- 127. Arthritis;
- 128. Arthritis enteropathic;
- 129. Ascites:
- 130. Aseptic cavernous sinus thrombosis;
- 131. Aspartate aminotransferase abnormal;
- 132. Aspartate aminotransferase increased;
- 133. Aspartate-glutamate-transporter deficiency;
- 134. AST to platelet ratio index increased;
- 135. AST/ALT ratio abnormal:
- 136. Asthma:
- 137. Asymptomatic COVID19;
- 138. Ataxia:
- 139. Atheroembolism;
- 140 Atonic seizures:
- 141. Atrial thrombosis:
- 142. Atrophic thyroiditis;
- 143. Atypical benign partial epilepsy;
- 144. Atypical pneumonia;
- 145. Aura:
- 146. Autoantibody positive;
- 147. Autoimmune anaemia:
- 148. Autoimmune aplastic anaemia;
- 149. Autoimmune arthritis;
- 150. Autoimmune blistering disease:
- 151. Autoimmune cholangitis:
- 152. Autoimmune colitis;
- 153. Autoimmune demyelinating disease;
- 154. Autoimmune dermatitis;
- 155. Autoimmune disorder;
- 156. Autoimmune encephalopathy;
- 157. Autoimmune endocrine disorder;
- 158. Autoimmune enteropathy;
- 159. Autoimmune eye disorder;
- 160. Autoimmune haemolytic anaemia;

- Anticorpi anti-transportor 8 zinc diagnostic de diabet de tip 1 sau risc ridicat de dezvoltarea diabetului;
- 110. Embolie aortică;
- 111. Tromboză aortică;
- 112. Aortită;
- 113. Aplazie eritroidă pură;
- 114. Anemie aplastică;
- 115. Tromboză la locul de administrare;
- 116. Vasculită la locul de administrare:
- 117. Aritmie:
- 118. Ocluzie bypass arterial;
- 119. Tromboză bypass arterial;
- 120. Tromboză arterială;
- 121. Tromboza fistulei arteriovenoase;
- Stenoză la nivelul grefei arteriovenoase;
- 123. Tromboză la nivelul grefei arteriovenoase;
- 124. Arterită:
- 125. Arterită coronariană;
- 126. Artralgie:
- 127. Artrită;
- 128. Artrită enteropatică;
- 129. Ascită:
- 130. Tromboză aseptică a sinusului cavernos;
- 131. TGO modificat anormal;
- 132. TGO crescut:
- 133. Deficit al transportorului de aspartat glutamat;
- 134. Indexul raportului TGO/ trombocite crescut;
- 135. Raport TGO/TGP alterat;
- 136. Astm:
- 137. Asimptomatic COVID 19;
- 138. Ataxie:
- 139. Embolie ateromatoasă:
- 140. Crize atonice:
- 141. Tromboză atrială:
- 142. Tiroidită atrofică:
- 143. Epilepsie parțială atipică benignă;
- 144. Pneumonie atipică;
- 145. Aura stare specifică premergătoare crizei epileptice;
- 146. Autoanticorpi pozitivi;
- 147. Anemie autoimună;
- 148. Anemie aplastică autoimună;
- 149. Artrită autoimună:
- 150. Boala buloasă autoimună;
- 151. Colangită autoimună;
- 152. Colită autoimună;
- 153. Boală demielinizantă autoimună;
- 154. Dermatită autoimună;
- 155. Boală autoimună;
- 156. Encefalopatie autoimună;
- 157. Tulburări endocrine autoimune;
- 158. Enteropatie autoimună;
- 159. Tulburări oftalmologice autoimune;
- 160. Anemie hemolitică autoimună:

- 161. Autoimmune heparin-induced thrombocytopenia;
- 162. Autoimmune hepatitis;
- 163. Autoimmune hyperlipidaemia;
- 164. Autoimmune hypothyroidism;
- 165. Autoimmune inner ear disease;
- 166. Autoimmune lung disease;
- 167. Autoimmune lymphoproliferative syndrome;
- 168. Autoimmune myocarditis;
- 169. Autoimmune myositis;
- 170. Autoimmune nephritis;
- 171. Autoimmune neuropathy;
- 172. Autoimmune neutropenia;
- 173. Autoimmune pancreatitis;
- 174. Autoimmune pancytopenia;
- 175. Autoimmune pericarditis;
- 176. Autoimmune retinopathy;
- 177. Autoimmune thyroid disorder;
- 178. Autoimmune thyroiditis;
- 179. Autoimmune uveitis:
- 180. Autoinflammation with infantile enterocolitis;
- 181. Autoinflammatory disease;
- 182. Automatism epileptic;
- 183. Autonomic nervous system imbalance;
- 184. Autonomic seizure:
- 185. Axial spondyloarthritis;
- 186. Axillary vein thrombosis;
- 187. Axonal and demyelinating polyneuropathy;
- 188. Axonal neuropathy;
- 189. Bacterascites;
- 190. Baltic myoclonic epilepsy;
- 191. Band sensation:
- 192. Basedow's disease;
- 193. Basilar artery thrombosis;
- 194. Basophilopenia;
- 195. B-cell aplasia;
- 196. Behcet's syndrome;
- 197. Benign ethnic neutropenia;
- 198. Benign familial neonatal convulsions;
- 199. Benign familial pemphigus;
- 200. Benign rolandic epilepsy;
- 201. Beta-2 glycoprotein antibody positive;
- 202. Bickerstaff's encephalitis;
- 203. Bile output abnormal;
- 204. Bile output decreased;

- 161. Trombocitopenie autoimună heparin-indusă;
- 162. Hepatită autoimună;
- 163. Hiperlipidemie autoimună;
- 164. Hipotiroidism autoimun;
- 165. Boală autoimună a urechii interne;
- 166. Boală pulmonară autoimună;
- 167. Sindrom limfoproliferativ autoimun;
- 168. Miocardită autoimună;
- 169. Miozită autoimună:
- 170. Nefrită autoimună;
- 171. Neuropatie autoimună;
- 172. Neutropenie autoimună;
- 173. Pancreatită autoimună;
- 174. Pancitopenie autoimună;
- 175. Pericardită autoimună:
- 176. Retinopatie autoimună;
- 177. Disfuncție tiroidiană autoimună;
- 178. Tiroidită autoimună;
- 179. Uveită autoimună;
- 180. Autoinflamație cu enterocolită infantilă;
- 181. Boală autoinflamatorie;
- 182. Automatism epileptic tulburarea stării de conștiență;
- 183. Tulburāri ale sistemului nervos autonom;
- 184. Criză autonomică;
- 185. Spondiloartrită axială;
- 186. Tromboză venoasă axilară;
- 187. Polineuropatie axonală și demielinizantă;
- 188. Neuropatie axonală:
- 189. Ascită bacteriană;
- 190. Epilepsie mioclonică baltică Boala

Unverricht-Lundborg,

- Senzație de consticție toracică în bandă -Scleroză multiplă;
- 192. Boala Basedow;
- 193. Tromboza arterei bazilare:
- 194. Bazofilopenie;
- 195. Aplazia celulelor B;
- 196. Sindrom Behcet vasculită sistemică inflamație a vaselor de sânge, de cauză necunoscută;
- 197. Neutropenia etnică benignă;
- 198. Convulsii neonatale familiale benigne;
- 199. Pemfigus familial benign;
- 200. Epilepsie rolandică benignă epilepsie benignă a copilăriei cu vârfuri centrotemporale;
- 201. Anticorpi anti-beta 2 glicoproteină pozitivi se întâlnesc cel mai frecvent la persoanele cu sindrom antifosfolipidic, care este asociat cu episoade trombotice, trombocitopenie sau complicații de sarcina (preeclampsie și avorturi recurente);
- 202. Encefalita Bickerstaff boală autoimună a sistemului nervos central și periferic;
- 203. Flux biliar anormal;
- 204. Flux biliar scăzut:

- 205. Biliary ascites;
- 206. Bilirubin conjugated abnormal;
- 207. Bilirubin conjugated increased;
- 208. Bilirubin urine present;
- 209. Biopsy liver abnormal;
- 210. Biotinidase deficiency;

- 211. Birdshot chorioretinopathy;
- 212. Blood alkaline phosphatase abnormal;
- 213. Blood alkaline phosphatase increased;
- 214. Blood bilirubin abnormal;
- 215. Blood bilirubin increased;
- 216. Blood bilirubin unconjugated increased;
- 217. Blood cholinesterase abnormal;
- 218. Blood cholinesterase decreased:
- 219. Blood pressure decreased:
- 220. Blood pressure diastolic decreased;
- 221. Blood pressure systolic decreased;
- 222. Blue toe syndrome;
- 223. Brachiocephalic vein thrombosis;
- 224. Brain stem embolism:
- 225. Brain stem thrombosis;
- 226. Bromosulphthalein test abnormal;
- 227. Bronchial oedema; Bronchitis;
- 228. Bronchitis mycoplasmal;
- 229. Bronchitis viral:
- 230. Bronchopulmonary aspergillosis allergic;
- 231. Bronchospasm;
- 232. BuddChiari syndrome;
- 233. Bulbar palsy;
- 234. Butterfly rash;
- 235. Clq nephropathy;
- 236. Caesarean section;

- 205. Ascită biliară:
- 206. Valori anormale ale bilirubinei directe/conjugate;
- 207. Valori crescute ale bilirubinei

directe/conjugate - sindrom de colestază;

- 208. Prezența bilirubinei urinare semn de boală hepatocelulară sau obstrucție biliară;
- 209. Biopsie hepatică cu rezultate anormale;
- 210. Deficit de biotinidază Deficitul profund de biotinidază netratată se manifestă de obicei în primul deceniu de viață prin convulsii, ataxie, întârziere în dezvoltare, hipotonie, pierderea auzului senzorineural, probleme de vedere, erupții cutanate și alopecie. Deficitul parțial de biotinidază este asociat cu o prezentare clinică mai ușoară, care poate include simptome cutanate fără implicare neurologică:
- 211. Corioretinopatie boală inflamatorie cronică la nivelul ochilor cu risc de scădere sau pierdere a vederii;
- 212. Fosfatază alcalină serică anormală poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și intestinale;
- 213. Fosfatază alcalină serică crescută poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și intestinale;
- 214. Bilirubină serică modificată:
- 215. Bilirubină serică crescută sindrom de colestază:
- 216. Bilirubină indirectă crescută sindrom icteric;
- 217 Colinesterază serică anormală:
- 218. Colinesterază serică scăzută indicator al funcției hepatice în intoxicația cu insecticide;
- 219. Scăderea tensiunii arteriale;
- 220. Tensiune diastolică scăzută;
- 221. Tensiune sistolică scăzută;
- 222. Sindrom Raynaud;
- 223. Tromboza venei brahio-cefalice:
- 224. Embolia trunchiului cerebral:
- 225. Tromboza trunchiului cerebral:
- 226. Testul cu bromsulfaleinom anormal relevă o scădere a excreției bilirubinei cu 20%;
- 227. Edem bronșic. Bronșită;
- 228. Bronşită mycoplasmatică;
- 229. Bronsită virală:
- 230. Aspergiloza alergică bronho-pulmonară;
- 231. Bronhospasm;
- 232. Sindromul Budd Chiari boală hepatică venoocluzivă caracterizată de obstrucția venelor hepatice şi "sechestrarea" sângelui în ficat,
- 233. Paralizie bulbară;
- 234. Eritem în fluture caracteristic lupusului eritematos sistemic;
- 235. Nefropatie familială tip C1q sindrom nefrotic, proteinurie;
- 236. Operatie cezariană:

- 237. Calcium embolism;
- 238. Capillaritis;
- 239. Caplan's syndrome;
- 240. Cardiac amyloidosis;
- 241. Cardiac arrest:
- 242. Cardiac failure;
- 243. Cardiac failure acute;
- 244. Cardiac sarcoidosis;
- 245. Cardiac ventricular thrombosis;
- 246. Cardiogenic shock;
- 247. Cardiolipin antibody positive;
- 248. Cardiopulmonary failure:
- 249. Cardio-respiratory arrest;
- 250. Cardio-respiratory distress;
- 251. Cardiovascular insufficiency:
- 252. Carotid arterial embolus;
- 253. Carotid artery thrombosis;
- 254. Cataplexy;
- 255. Catheter site thrombosis;
- 256. Catheter site vasculitis;
- 257. Cavernous sinus thrombosis;
- 258. CDKL5 deficiency disorder;
- 259. CEC syndrome;
- 260. Cement embolism;
- 261. Central nervous system lupus;
- 262. Central nervous system vasculitis;
- 263. Cerebellar artery thrombosis;
- 264. Cerebellar embolism:
- 265. Cerebral amyloid angiopathy;
- 266. Cerebral arteritis:
- 267. Cerebral artery embolism;
- 268. Cerebral artery thrombosis;
- 269. Cerebral gas embolism;
- 270. Cerebral microembolism:
- 271. Cerebral septic infarct;
- 272. Cerebral thrombosis:
- 273. Cerebral venous sinus thrombosis:
- 274. Cerebral venous thrombosis;
- 275. Cerebrospinal thrombotic tamponade;
- 276. Cerebrovascular accident;
- 277. Change in seizure presentation;
- 278. Chest discomfort;
- 279. ChildPugh-Turcotte score abnormal;
- 280. Child-Pugh-Turcotte score increased;
- 281. Chillblains;
- 282. Choking;

- 237. Embolie calcică:
- 238. Capilarită inflamație acută sau cronică a capilarelor sangvine;
- 239. Sindromul Caplan asocierea artritei reumatoide și a pneumoconiozei manifestată prin prezența nodulilor pulmonari;
- 240. Amiliodoză cardiacă;
- 241. Infarct miocardic:
- 242. Insuficiență cardiacă:
- 243. Insuficiență cardiacă acută;
- 244. Sarcoidoză cardiacă;
- 245. Tromboză ventriculară cardiacă;
- 246. Şoc cardiogenic;
- 247. Anticorpi anticardiolipinici pozitivi;
- 248. Insuficiență cardio-pulmonară;
- 249. Stop cardio-respirator;
- 250. Detresă cardio-respiratorie;
- 251 Insuficiență cardiovasculară;
- 252. Embol al arterei carotide;
- 253. Tromboza arterei carotide:
- 254. Cataplexie dispariția bruscă a tonusului muscular.
- 255. Tromboză de cateter:
- 256. Vasculită de cateter;
- 257. Tromboza sinusului carvemos;
- 258. Deficit de CDKL5 convulsii infantile;
- 259. Sindromul CEC/Gobbi boala celiacă, epilepsie și calcificări cerebrale;
- 260. Embolie cu ciment osos din polimetilacrilat;
- 261. Lupus al sistemului nervos central;
- 262. Vasculită a sistemului nervos central;
- 263. Tromboza arterei cerebelare:
- 264. Embolie cerebelară:
- 265. Angiopatie amiloidă cerebrală depozitarea de amiloid beta în vasele de calibru mare și mediu ale creierului și leptomeningelui;
- 266. Arterită cerebrală:
- 267. Embolie de arteră cerebrală:
- 268. Tromboză de arteră cerebrală;
- 269. Embolie gazoasă cerebrală;
- 270. Microembolie cerebrală;
- 271. Infarct septal cerebral;
- 272. Tromboză cerebrală;
- 273. Tromboza sinusului venos cerebral;
- 274. Tromboză venoasă cerebrală;
- 275. Tamponada trombotică cerebro-spinală;
- 276. Accident cerebro vascular;
- 277. Modificări ale caracteristicilor manifestărilor de tip convulsii;
- 278. Discomfort toracic;
- 279. Scor Child-Pugh modificat;
- 280. Scor Child-Pugh crescut utile în evaluarea statusului bolii cronice hepatice sau cirozei;
- 281. Leziuni tegumentare cu aspect de degerătură;
- 282. Sufocare:

- 283. Choking sensation;
- 284. Cholangitis sclerosing;
- 285. Chronic autoimmune glomerulonephritis;
- 286. Chronic cutaneous lupus erythematosus;
- 287. Chronic fatigue syndrome;
- 288. Chronic gastritis;
- Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy;
- Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids;
- 291. Chronic recurrent multifocal osteomyelitis;
- 292. Chronic respiratory failure;
- 293. Chronic spontaneous urticaria;
- 294. Circulatory collapse;
- 295. Circumoral oedema;
- 296. Circumoral swelling;
- 297. Clinically isolated syndrome;
- 298. Clonic convulsion;
- 299. Coeliac disease;
- 300. Cogan's syndrome:
- 301. Cold agglutinins positive;
- 302. Cold type haemolytic anaemia;
- 303. Colitis;
- 304. Colitis erosive:
- 305. Colitis herpes;
- 306. Colitis microscopic;
- 307. Colitis ulcerative:
- 308. Collagen disorder:
- 309. Collagen-vascular disease;
- 310. Complement factor abnormal;
- 311. Complement factor C1 decreased;
- 312. Complement factor C2 decreased;
- 313. Complement factor C3 decreased;
- 314. Complement factor C4 decreased;
- 315. Complement factor decreased;
- 316. Computerised tomogram liver abnormal;
- 317. Concentric sclerosis;
- 318. Congenital anomaly;
- 319. Congenital bilateral perisylvian syndrome;
- 320. Congenital herpes simplex infection;

- 283. Senzație de sufocare;
- 284. Colangită sclerozantă;
- 285. Glomerulonefrită cronică autoimună:
- 286. Lupus eritematos cutanat cronic;
- 287. Sindromul de oboseală cronică;
- 288. Gastrită cronică:
- 289. Poliradiculoneuropatie inflamatorie cronică demielinizantă:
- 290. Inflamație limfocitară cronică cu îmbunătățire perivasculară pontină care răspunde la steroizi Sindromul CLIPPERS inflamație limfocitară cronică cu leziune a punții;
- 291. Osteomielită multifocală recurentă cronică;
- 292. Insuficiență respiratorie cronică;
- 293. Urticarie cronică spontană;
- 294. Colaps circulator;
- 295. Edem circumoral:
- 296. Inflamație circumorală;
- 297. Sindrom izolat clinic indicator pentru boli neurologice precum Scleroza multiplă;
- 298. Convulsie clonică;
- 299. Boala Celiacă;
- 300. Sindromul Cogan o boală rară caracterizată de afectarea ochilor și urechii interne, manifestată prin fotofobie, amețeală și pierderea auzului;
- 301. Aglutinine pozitive la rece poate indica anemie hemolitică;
- 302. Anemie hemolitică autoimună cu anticorpi la rece;
- 303. Colită:
- 304. Colită erozivă:
- 305. Colită herpetică;
- 306. Colită microscopică;
- 307. Colită ulcerativă;
- 308. Tulburări legate de colagen;
- 309. Boala de colagen/ Clagenoză;
- 310. Anomalii ale factorului complementului;
- 311. Deficit de complement C1 boli autoimune, infecții recurente;
- 312. Deficit de complement C2 boli autoimune, infecții recurente;
- 313. Deficit de complement C3 boli autoimune, infecții recurente;
- 314. Deficit de complement C4 boli autoimune, infecții recurente;
- 315. Factorul complement scăzut;
- 316. Ficat cu modificări la examinarea CT;
- 317. Scleroză concentrică Balo formă specifică acută de scleroză multiplă;
- 318. Anomalii congenitale:
- 319. Sindrom perisilvian congenital bilateral tulburare neurologică congenitală;
- 320. Infecție congenitală cu virus Herpes simplex;

- 321. Congenital myasthenic syndrome:
- 322. Congenital varicella infection;
- 323. Congestive hepatopathy;
- 324. Convulsion in childhood;
- 325. Convulsions local;
- 326. Convulsive threshold lowered;
- 327. Coombs positive haemolytic anaemia;
- 328. Coronary artery disease;
- 329. Coronary artery embolism;
- 330. Coronary artery thrombosis;
- 331. Coronary bypass thrombosis;
- 332. Coronavirus infection:
- 333. Coronavirus test;
- 334. Coronavirus test negative;
- 335. Coronavirus test positive;
- 336. Corpus callosotomy;
- 337. Cough;
- 338. Cough variant asthma;
- 339. COVID-19;
- 340. COVID-19 immunisation:
- 341. COVID-19 pneumonia;
- 342. COVID-19 prophylaxis;
- 343. COVID-19 treatment;
- 344. Cranial nerve disorder;
- 345. Cranial nerve palsies multiple;
- 346. Cranial nerve paralysis;
- 347. CREST syndrome;
- 348. Crohn's disease:
- 349. Cryofibrinogenaemia;
- 350. Cryoglobulinaemia;
- 351. CSF oligoclonal band present;

- 352. CSWS syndrome;
- 353. Cutaneous amyloidosis;
- 354. Cutaneous lupus erythematosus;
- 355. Cutaneous sarcoidosis;
- 356. Cutaneous vasculitis;
- 357. Cyanosis:
- 358. Cyclic neutropenia;

- 321. Sindrom miastenic congenital;
- 322. Infecție cu varicelă congenitală;
- 323. Hepatopatie congestivă;
- 324. Epilepsie infantilă;
- 325. Convulsii locale;
- 326. Scăderea pragului convulsiv;
- 327. Anemie hemolitică cu test Coombs pozitiv;
- 328. Boală arterială coronariană;
- 329. Embolie arterială coronariană:
- 330. Tromboză arterială coronariană;
- 331. Tromboză de bypass coronarian;
- 332. Infecție coronavirală;
- 333. Testare pentru Coronavirus;
- 334. Testare negativă pentru Coronavirus;
- 335. Testare pozitivă pentru Coronavirus;
- 336. Calostomia corpusului procedură

chirurgicală paliativă pentru tratamentul epilepsiei refractare din punct de vedere medical;

- 337. Tuse:
- 338. Tuse astmatiformă:
- 339. Infecție COVID-19;
- 340. Imunizare COVID-19:
- 341. Pneumonie COVID-19;
- 342. Profilaxie pentru COVID-19;
- 343. Terapie pentru COVID-19;
- 344. Tulburare a nervilor cranieni;
- 345. Paralizie multiplă de nervi cranieni;
- 346. Paralizia nervilor cranieni;
- 347. Sindrom CREST Calcinoza, Sindrom Raynaud, Tulburări de motilitate esofagiană, Sclerodactilia, Teleangiectazia;
- 348. Boala Chron;
- 349. Criofibrinogenemie:
- 350. Crioglobulinemie;
- 351. Benzi oligoclonale în lichidul cefalo-rahidian neurosifilis, meningită acută bacteriană sau virală, leucoencefalită multifocală progresivă, nevrită optică, panencefalită sclerozantă subacută, encefalită rubeolică progresivă, toxoplasmoză cerebrală, meningită criptococică, sindromul imunodeficientei dobândite (SIDA), tripanosomiază, neuropatii inflamatorii, alte

tripanosomiază, neuropatii inflamatorii, alte infecții și boli autoimune;

- 352. Sindromul de pierdere a sării cerebrale
- (CSWS) o tulburare endocrină rară caracterizată prin hiponatremie (concentrație scăzută de sodiu în sânge) și deshidratare;
- 353. Amiloidoză cutanată;
- 354. Lupus eritematos cutanat;
- 355. Sarcoidoză cutanată;
- 356. Vasculită cutanată;
- 357. Cianoză:
- 358. Neutropenie ciclică tulburare congenitală în producerea neutrofilelor; predispune la infecții;

- 359. Cystitis interstitial;
- 360. Cytokine release syndrome;
- 361. Cytokine storm;
- 362. De novo purine synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome;
- 363. Death neonatal;
- 364. Deep vein thrombosis;
- 365. Deep vein thrombosis postoperative;
- 366. Deficiency of bile secretion;
- 367. Deja vu;
- 368. Demyelinating polyneuropathy;
- 369. Demvelination:
- 370. Dermatitis;
- 371. Dermatitis bullous:
- 372. Dermatitis herpetiformis:
- 373. Dermatomyositis:
- 374. Device embolisation;
- 375. Device related thrombosis:
- 376. Diabetes mellitus:
- 377. Diabetic ketoacidosis:
- 378. Diabetic mastopathy;
- 379. Dialysis amyloidosis;
- 380. Dialysis membrane reaction;
- 381. Diastolic hypotension;
- 382. Diffuse vasculitis:
- 383. Digital pitting scar;
- 384. Disseminated intravascular coagulation;
- 385. Disseminated intravascular coagulation in newborn;
- 386. Disseminated neonatal herpes simplex;
- 387. Disseminated varicella;
- 388. Disseminated varicella zoster vaccine virus infection; 388. Infecția cu virusul vaccinului varicelo-
- 389. Disseminated varicella zoster virus infection;
- 390. DNA antibody positive;
- 391. Double cortex syndrome;
- 392. Double stranded DNA antibody positive;
- 393. Dreamy state:
- 394. Dressler's syndrome;
- 395. Drop attacks:
- 396. Drug withdrawal convulsions;
- 397. Dyspnoea:
- Early infantile epileptic encephalopathy with burst-suppression;

- 359. Cistită interstițială sau sindromul vezicii urinare dureroase:
- 360. Sindromul eliberării de citokine proinflamatorii;
- 361. Furtuna citokinică;
- 362. Inhibitorii de sinteză ai purinelor de novo asociați sindromului inflamator acut implicați în hiperuricemii;
- 363. Moarte neonatală;
- 364. Tromboză venoasă profundă;
- 365. Tromboză venoasă profundă postoperatorie;
- 366. Deficit în secreția bilei;
- 367. Sindrom déjà vu;
- 368. Polineuropatie demielinizantă;
- 369. Demielinizare;
- 370. Dermatită;
- 371. Dermatită buloasă:
- 372. Dermatită herpetiformă;
- 373. Dermatomiozită:
- 374. Embolie apărută ca și complicație a intervențiilor cardiace transcateter;
- 375. Tromboza de cateter:
- 376. Diabet zaharat;
- 377. Cetoacidoză diabetică;
- 378. Mastopatie diabetică afecțiune a sânului asociată diabetului;
- 379. Amiloidoză cauzată de dializă;
- 380. Reacție membranară cauzată de dializă;
- 381. Hipotensiune diastolică;
- 382. Vasculită difuză:
- 383. Cicatrice punctiformă digitală asociată sclerozei sistemice progresive:
- 384. Coagulare intravasculară diseminată (CID);
- 385. CID la nou-născut;
- 386. Herpes simplex neonatal diseminat;
- 387. Varicelă diseminată;
- 388. Infecția cu virusul vaccinului varicelozosterian diseminat;
- 389. Infecția cu virusul varicela zoster diseminat;
- 390. Anticorpi anti ADN pozitivi diagnosticul lupusului;
- 391. Sindromul cortexului dublu tulburare neuronală migratorie caracterizată de convulsii şi afectare cognitivă;
- 392. Anticorpi ADN dublu catenar pozitivi diagnosticul lupusului;
- 393. Halucinatii:
- 394. Sindromul Dressler pericardită:
- 395. Sincopă;
- 396. Convulsii de sevraj;
- 397. Dispnee:
- 398. Encefalopatia epileptică infantilă precoce Sindromul Ohtahara;

399. Eclampsia;

- 400. Eczema herpeticum;
- 401. Embolia cutis medicamentosa;
- 402. Embolic cerebellar infarction;
- 403. Embolic cerebral infarction:
- 404. Embolic pneumonia;
- 405. Embolic stroke;
- 406. Embolism:
- 407. Embolism arterial;
- 408. Embolism venous;
- 409. Encephalitis;
- 410. Encephalitis allergic;
- 411. Encephalitis autoimmune:
- 412. Encephalitis brain stem;
- 413. Encephalitis haemorrhagic;
- 414. Encephalitis periaxialis diffusa;
- 415. Encephalitis post immunisation;
- 416. Encephalomyelitis;
- 417 Encephalopathy,
- 418. Endocrine disorder;
- 419. Endocrine ophthalmopathy;
- 420. Endotracheal intubation;
- 421. Enteritis:
- 422. Enteritis leukopenic:
- 423. Enterobacter pneumonia;
- 424. Enterocolitis:
- 425. Enteropathic spondylitis;
- 426. Eosinopenia;
- 427 Eosinophilic fasciitis;
- 428. Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis;
- 429. Eosinophilic oesophagitis;
- 430. Epidermolysis;
- 431. Epilepsy;
- 432. Epilepsy surgery;
- 433. Epilepsy with myoclonic-atonic seizures;
- 434. Epileptic aura;
- 435. Epileptic psychosis;
- 436. Erythema;
- 437. Erythema induratum;
- 438. Erythema multiforme;
- 439. Erythema nodosum;
- 440. Evans syndrome;

- 399. Eclampsie sindrom întâlnit la femeile gravide la sfârșitul sarcinii sau imediat după expulzia fătului și manifestat prin pierderea cunoștinței, crampe, convulsii, comă;
- 400. Eczemă herpetică;
- 401. Embolie cutanată medicamentoasă necroză a țesutului post administrare intramusculară a unor medicamente;
- 402. Infarct cerebelar embolic;
- 403. Infarct cerebral embolic;
- 404. Embolie pulmonară;
- 405. Accident vascular embolic:
- 406. Embolism:
- 407. Embolie arterială;
- 408. Embolie venoasă;
- 409. Encefalită:
- 410. Encefalită alergică;
- 411. Encefalită autoimună;
- 412. Encefalita trunchiului cerebral:
- 413. Encefalită hemoragică;
- 414. Encefalită periaxială difuză;
- 415. Encefalită post imunizare;
- 416. Encefalomielită:
- 417. Encefalopatie;
- 418. Tulburări endocrine;
- 419. Oftalmopatie endocrină;
- 420. Intubație endotraheală;
- 421. Enterită:
- 422. Enterită leucopenincă leziuni ale mucoasei împreună cu neutropenie la pacienții imunocompromisi;
- 423. Pneumonie cu enterobacter;
- 424. Enterocolită:
- 425. Spondilită enteropată artrită asociată bolilor inflamatorii intestinale;
- 426. Eozinopenie:
- 427. Fasceită eozinofilică boală fibrozantă localizată a fasciilor,
- 428. Granulomatoză eozinofilică cu poliangeită vasculită sistemică:
- 429. Esofagită eozinofilică;
- 430. Epidermoliză;
- 431. Epilepsie;
- 432. Intervenție chirurgicală pentru epilepsie;
- 433. Epilepsie cu crize mioclonice-atonice;
- 434. Aură epileptică;
- 435. Psihoză epileptică;
- 436 Eritem:
- 437. Eritem indurat:
- 438. Eritem multiform;
- 439. Eritem nodos:
- 440. Sindromul Evans boală rară în care sistemul imunitar al organismului produce anticorpi care distrug globulele roșii, trombocitele și uneori anumite neutrofile;

- 441. Exanthema subitum:
- 442. Expanded disability status scale score decreased;
- 443. Expanded disability status scale score increased;
- 444. Exposure to communicable disease:
- 445. Exposure to SARS-CoV-2;
- 446. Eye oedema;
- 447. Eye pruritus;
- 448. Eye swelling;
- 449. Eyelid oedema;
- 450. Face oedema:
- 451. Facial paralysis;
- 452. Facial paresis;
- 453. Faciobrachial dystonic seizure;
- 454. Fat embolism:
- 455. Febrile convulsion:
- 456. Febrile infection-related epilepsy syndrome;
- 457. Febrile neutropenia;
- 458. Felty's syndrome;
- 459. Femoral artery embolism;
- 460. Fibrillary glomerulonephritis;
- 461. Fibromyalgia;
- 462. Flushing;
- 463. Foaming at mouth;
- 464. Focal cortical resection;
- 465. Focal dyscognitive seizures;
- 466. Foetal distress syndrome:
- 467. Foetal placental thrombosis;
- 468. Foetor hepaticus;
- 469. Foreign body embolism;
- 470. Frontal lobe epilepsy;
- 471. Fulminant type 1 diabetes mellitus;
- 472. Galactose elimination capacity test abnormal;
- 473. Galactose elimination capacity test decreased;
- 474. Gamma-glutamyltransferase abnormal:
- 475. Gamma-glutamyltransferase increased;
- 476. Gastritis herpes;
- 477. Gastrointestinal amyloidosis:
- 478. Gelastic seizure;
- 479. Generalised onset non-motor seizure:
- 480. Generalised tonic-clonic seizure;
- 481. Genital herpes;

- 441. Exantem subit;
- 442. Scăderea gradului de handicap;
- 443. Creșterea gradului de handicap;
- 444 Expunerea la boli transmisibile;
- 445. Expunerea la SARS-CoV-2;
- 446. Edem ocular;
- 447. Prurit ocular:
- 448. Inflamație oculară;
- 449. Edem al pleoapei:
- 450. Edem facial:
- 451. Paralizie facială;
- 452. Pareză facială:
- 453. Convulsie distonică faciobrahială formă rară de epilepsie care afectează în principal brațul și fata:
- 454. Embolie grăsoasă;
- 455. Convulsii febrile;
- 456. Sindrom epileptic cauzat de o boală infecțioasă febrilă:
- 457. Neutropenie febrilă;
- 458. Sindrom Felty condiție patologică potențial periculoasă asociată cu artrita reumatoidă seropozitivă, este caracterizat de triada artrită reumatoidă, splenomegalie și granulocitopenie;
- 459. Embolie arterială femurală;
- 460. Glomerulonefrită tubulară;
- 461. Fibromialgia;
- 462. Eritem:
- 463. Hipersalivație în criza epileptică "spumă la gură";
- 464. Rezecție corticală focală tratament chirugical în epilepsie;
- 465. Crize discognitive focale criză epileptică cu afectarea stării de conștiență;
- 466. Sindromul de suferință fetală;
- 467. Tromboză placentară fetală;
- 468. Foetor hepatic apare în hipertensiunea portală;
- 469. Embolie cu corp străin;
- 470. Epilepsia lobului frontal;
- 471. Diabet tip 1 fulminant;
- 472. Testul capacității de eliminare a galactozei cu rezultate anormale;
- 473. Testul capacității de eliminare a galactozei scăzută:
- 474. Gama glutamiltransferază anormală;
- 475. Gama glutamiltransferază crescută;
- 476. Gastrită herpetică:
- 477. Amiloidoză gastro-intestinală;
- 478. Convulsii gelastice un tip rar de convulsii care implică o explozie bruscă de energie, de obicei sub formă de râs;
- 479 Convulsii non-motorii cu debut generalizat;
- 480. Convulsie tonico-clonica generalizată;
- 481. Herpes genital;

- 482. Genital herpes simplex;
- 483. Genital herpes zoster;
- 484. Giant cell arteritis:
- 485. Glomerulonephritis:
- 486. Glomerulonephritis membranoproliferative;
- 487. Glomerulonephritis membranous;
- 488. Glomerulonephritis rapidly progressive;
- 489. Glossopharyngeal nerve paralysis;
- 490. Glucose transporter type 1 deficiency syndrome;
- 491. Glutamate dehydrogenase increased;
- 492. Glycocholic acid increased;
- 493. GM2 gangliosidosis;
- 494. Goodpasture's syndrome;
- 495. Graft thrombosis:
- 496. Granulocytopenia;
- 497. Granulocytopenia neonatal;
- 498. Granulomatosis with polyangiitis:
- 499. Granulomatous dermatitis;
- 500. Grey matter heterotopia;
- 501. Guanase increased:
- 502. GuillainBarre syndrome;
- 503. Haemolytic anaemia;
- 504. Haemophagocytic lymphohistiocytosis;
- 505. Haemorrhage;
- 506. Haemorrhagic ascites;
- 507. Haemorrhagic disorder;
- 508. Haemorrhagic pneumonia;
- 509. Haemorrhagic varicella syndrome;
- 510. Haemorrhagic vasculitis;
- 511. Hantavirus pulmonary infection;
- 512. Hashimoto's encephalopathy;
- 513. Hashitoxicosis;

- 482. Herpes simplex genital;
- 483. Herpes zoster genital;
- 484. Arterită cu celule gigante arterita temporală sau arterita Horton, este un tip de inflamație a vaselor de sange (vasculită) care cuprinde artere de calibru mediu și mare;
- 485. Glomerulonefrită;
- 486. Glomerulonefrită membranoproliferativă;
- 487. Glomerulonefrită membranoasă;
- 488. Glomerulonefrită rapid progresivă;
- 489. Paralizia nervului glosofaringeal;
- 490. Sindromul deficitului de transportor de glucoză tip 1 - debutul infantil epileptic prin encefalopatie asociată cu dezvoltare întârziată;
- 491. Glutamat dehidrogenază crescută;
- 492. Acid glicocolic crescut;
- 493. Gangliozidoza GM2 distrugerea progresivă a celulelor nervoase din creier.
- 494. Sindrom Goodpasture un grup de boli acute care afectează plămânii și rinichii, datorată unei tulburări autoimune;
- 495. Tromboza grefei:
- 496. Granulocitopenie;
- 497. Granulocitopenie neonatală;
- 498. Granulomatoză cu poliangeită (sindromul Churg-strauss, GEPA) este o afecțiune de tip vasculită sistemică localizată la nivelul vaselor mici, asociată cu astm și eozinofilie;
- 499. Dermatită granulomatoasă;
- 500. Heterotopia materiei cenușii tulburări neurologice cauzate de aglomerări de materie cenușie (noduli ai neuronilor);
- 501. Creșterea guanazei indicator al injuriei hepatice;
- 502. Sindrom Guillain Bare afectiune inflamatorie a sistemului nervos periferic de cauză autoimună, caracterizată de slăbiciune musculară instalată rapid și paralizia musculaturii membrelor inferioare și superioare, respiratorii și a feței;
- 503. Anemie hemolitocă;
- 504. Limfohistiocitoză hemofagocitică sindrom rar, amenințător de viață, cauzat de o inflamație necontrolată și de distrucția țesuturilor;
- 505. Hemoragie;
- 506. Ascită hemoragică;
- 507. Tulburare hemoragică:
- 508. Pneumonie hemoragică;
- 509. Sindromul varicelei hemoragice:
- 510. Vasculită hemoragică;
- 511. Infecție pulmonară cu hantavirus zoonoză acută;
- 512. Encefalopatie Hashimoto encefalopatie responsivă la steroizi asociată tiroiditei autoimune; 513. Histiotoxicoză;

- 514. Hemimegalencephaly;
- 515. Henoch-Schonlein purpura;
- 516. HenochSchonlein purpura nephritis;
- 517. Hepaplastin abnormal;
- 518. Hepaplastin decreased;
- 519. Heparin-induced thrombocytopenia;
- 520. Hepatic amyloidosis;
- 521. Hepatic artery embolism;
- 522. Hepatic artery flow decreased;
- 523. Hepatic artery thrombosis:
- 524. Hepatic enzyme abnormal;
- 525. Hepatic enzyme decreased;
- 526. Hepatic enzyme increased;
- 527. Hepatic fibrosis marker abnormal:
- 528. Hepatic fibrosis marker increased;
- 529. Hepatic function abnormal;
- 530. Hepatic hydrothorax;
- 531. Hepatic hypertrophy:
- 532. Hepatic hypoperfusion;
- 533. Hepatic lymphocytic infiltration;
- 534. Hepatic mass;
- 535. Hepatic pain;
- 536. Hepatic sequestration;
- 537. Hepatic vascular resistance increased;
- 538. Hepatic vascular thrombosis;
- 539. Hepatic vein embolism;
- 540. Hepatic vein thrombosis;
- 541. Hepatic venous pressure gradient abnormal;
- 542. Hepatic venous pressure gradient increased;
- 543. Hepatitis;
- 544. Hepatobiliary scan abnormal;
- 545. Hepatomegaly;
- 546. Hepatosplenomegaly;
- 547. Hereditary angioedema with C1 esterase inhibitor deficiency;
- 548. Herpes dermatitis;
- 549. Herpes gestationis;
- 550. Herpes oesophagitis;
- 551. Herpes ophthalmic;
- 552. Herpes pharyngitis;
- 553. Herpes sepsis;
- 554. Herpes simplex;
- 555. Herpes simplex cervicitis;
- 556. Herpes simplex colitis;
- 557. Herpes simplex encephalitis;
- 558. Herpes simplex gastritis;
- 559. Herpes simplex hepatitis;
- 560. Herpes simplex meningitis;

- 514. Hemimegalencefalie cauzează adesea epilepsie cu atacuri frecvente rezistente la tratamentul medicamentos cu anticonvulsivante;
- 515. Purpura Henoch-Schonlein vasculită îmună întâlnită în populația pediatrică;
- 516. Nefrita Henoch-Schonlein;
- 517. Hepaplastină anormală anomalie de coagulare;
- 518. Hepaplastină scăzută anomalie de coagulare;
- 519. Trombocitopenie indusă de heparină;
- 520. Amiloidoză hepatică;
- 521. Embolia arterei hepatice:
- 522. Scăderea fluxului arterei hepatice;
- 523. Tromboza arterei hepatice;
- 524. Anomalia enzimelor hepatice;
- 525. Scăderea enzimelor hepatice;
- 526. Creșterea enzimelor hepatice;
- 527. Marker de fibroză hepatică anormal:
- 528. Marker de fibroză hepatică crescut;
- 529. Funcție hepatică anormală;
- 530. Hidrotoraxul hepatic ciroză hepatică;
- 531. Hipertrofie hepatică;
- 532. Hipoperfuzie hepatică;
- 533. Infiltrare limfocitică hepatică;
- 534. Nodul hepatic;
- 535. Durere hepatică;
- 536. Sechestrare hepatică;
- 537. Rezistență vasculară hepatică crescută;
- 538. Tromboză vasculară hepatică;
- 539. Embolie venoasă hepatică;
- 540. Tromboză venoasă hepatică;
- 541. Gradient de presiune al venelor hepatice anormal;
- 542. Gradient de presiune al venelor hepatice crescut:
- 543. Hepatită;
- 544. Evaluare imagistică hepatobiliară anormală;
- 545. Hepatomegalie;
- 546. Hepatosplenomegalie;
- 547. Angioedemul dobândit prin deficiență de C1inhibitor esterază:
- 548. Dermatită herpetică;
- 549. Herpes gestational;
- 550. Esofagită herpetică;
- 551. Herpes oftalmic;
- 552. Faringită herpetică;
- 553. Sepsis herpetic;
- 554. Herpex simplex;
- 555. Cervicită cu herpes simplex;
- 556. Colită cu herpes simplex;
- 557. Encefalită virală cu herpex simplex;
- 558. Gastrită virală cu herpes simplex;
- 559. Hepatită virală cu herpes simplex;
- 560. Meningită virală cu herpes simplex;

- 561. Herpes simplex meningoencephalitis;
- 562. Herpes simplex meningomyelitis;
- 563. Herpes simplex necrotising retinopathy;
- 564. Herpes simplex oesophagitis;
- 565. Herpes simplex otitis externa;
- 566. Herpes simplex pharyngitis;
- 567. Herpes simplex pneumonia;
- 568. Herpes simplex reactivation;
- 569. Herpes simplex sepsis;
- 570. Herpes simplex viraemia;
- 571. Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal;
- 572. Herpes simplex visceral;
- 573. Herpes virus infection;
- 574. Herpes zoster,
- 575. Herpes zoster cutaneous disseminated:
- 576. Herpes zoster infection neurological;
- 577. Herpes zoster meningitis;
- 578. Herpes zoster meningoencephalitis;
- 579. Herpes zoster meningomyelitis;
- 580. Herpes zoster meningoradiculitis;
- 581. Herpes zoster necrotising retinopathy;
- 582. Herpes zoster oticus;
- 583. Herpes zoster pharyngitis;
- 584. Herpes zoster reactivation;
- 585. Herpetic radiculopathy;
- 586. Histone antibody positive;
- 587. Hoigne's syndrome;
- 588. Human herpesvirus 6 encephalitis;
- 589. Human herpesvirus 6 infection;
- 590. Human herpesvirus 6 infection reactivation;
- 591. Human herpesvirus 7 infection;
- 592. Human herpesvirus 8 infection;
- 593. Hyperammonaemia;
- 594. Hyperbilirubinaemia;
- 595. Hypercholia;
- 596. Hypergammaglobulinaemia benign monoclonal;
- 597. Hyperglycaemic seizure;
- 598. Hypersensitivity;
- 599. Hypersensitivity vasculitis;
- 600. Hyperthyroidism;
- 601. Hypertransaminasaemia;
- 602. Hyperventilation; 603. Hypoalbuminaemia;
- 604. H ypocalcaemic seizure;
- 605. Hypogammaglobulinaemia;

- 561. Meningoencefalită virală cu herpes simplex;
- 562. Meningomielită cu herpes simplex;
- 563. Retinopatie necrozantă cu herpes simplex;
- 564. Esofagită cu herpes simplex;
- 565. Otită externă cu herpes simplex;
- 566. Faringită cu herpes simplex;
- 567. Pneumonie virală cu herpes simplex;
- 568. Herpes simplex reactivat;
- 569. Sepsis cu herpes simplex;
- 570. Viremie herpes simplex;
- 571. Conjunctivită neonatală virală cu herpes simplex;
- 572. Herpes simplex visceral;
- 573. Infecție cu virusul herpetic;
- 574. Zona zoster (herpes zoster);
- 575. Herpes zoster cutanat diseminat;
- 576. Infecție neurologică cu herpes zoster;
- 577. Meningită zoster;
- 578. Meningoencefalită cu herpes zoster;
- 579. Meningomielită cu herpes zoster;
- 580. Meningoradiculită cu herpes zoster;
- 581. Retinopatie necrozantă cu herpes zoster;
- 582. Herpes zoster otic;
- 583. Faringită herpetică;
- 584. Reactivarea herpesului zoster;
- 585. Radiculopatie herpetică;
- 586. Anticorpi antihistone pozitivi apar la aproximativ 95% dintre pacienții cu lupus eritematos indus medicamentos;
- 587. Reacție medicamentoasă non-alergică de tip psihotic;
- 588. Encefalită cu virus herpetic uman tip 6;
- 589. Infecție cu virusul herpetic uman 6;
- 590. Reactivare a infecției cu virusul herpetic
- 591. Infecție cu virusul herpetic uman 7;
- 592. Infecție cu virusul herpetic uman 8;
- 593. Hiperamoniemie tulburări structurale sau funcționale ale metabolismului azotat hepatic;
- 594. Hiperbilirubinemie;
- 595. Hipercolie secreție anormal de mare de bilă;
- 596. Hipergamaglobulinemie monoclonală benignă
- Boala Waldenström;
- 597. Criză hiperglicemică;
- 598. Hipersensibilitate;
- 599. Vasculită de hipersensibilitate reacție exagerată a sistemului imunitar,
- 600. Hipertiroidism;
- 601. Hipertransaminazemie;
- 602. Hiperventilație;
- 603. Hipoalbuminemie pierdere de proteine;
- 604. Criză hipocalcemică;
- 605. Hipogamaglobulinemie duce la afectarea sistemului imunitar prin scăderea numărului de anticorpi și creșterea riscului de infecții;

- 606. Hypoglossal nerve paralysis;
- 607. Hypoglossal nerve paresis;
- 608. Hypoglycaemic seizure:
- 609. Hyponatraemic seizure;
- 610. Hypotension;
- 611. Hypotensive crisis;
- 612. Hypothenar hammer syndrome;
- 613. Hypothyroidism;
- 614. Hypoxia;
- 615. Idiopathic CD4 lymphocytopenia;
- 616. Idiopathic generalised epilepsy;
- 617. Idiopathic interstitial pneumonia;
- 618. Idiopathic neutropenia;
- 619. Idiopathic pulmonary fibrosis;
- 620. IgA nephropathy;
- 621. IgM nephropathy;
- 622. IIIrd nerve paralysis;
- 623. IIIrd nerve paresis;
- 624. Iliac artery embolism;
- 625. Immune thrombocytopenia;
- 626. Immunemediated adverse reaction;
- 627. Immune-mediated cholangitis;
- 628. Immune-mediated cholestasis:
- 629. Immune-mediated cytopenia;
- 630. Immune-mediated encephalitis;
- 631. Immune-mediated encephalopathy;
- 632. Immune-mediated endocrinopathy;
- 633. Immune-mediated enterocolitis;
- 634. Immunemediated gastritis;
- 635. Immune-mediated hepatic disorder,
- 636. Immune-mediated hepatitis;
- 637. Immunemediated hyperthyroidism;
- 638. Immune-mediated hypothyroidism;
- 639. Immune-mediated myocarditis:
- 640. Immune-mediated myositis;
- 641. Immune-mediated nephritis;
- 642. Immune-mediated neuropathy;
- 643. Immune-mediated pancreatitis;
- 644. Immune-mediated pneumonitis;
- 645. Immune-mediated renal disorder;
- 646. Immune-mediated thyroiditis;
- 647. Immune-mediated uveitis;
- 648. Immunoglobulin G4 related disease;
- 649. Immunoglobulins abnormal;
- 650. Implant site thrombosis;
- 651. Inclusion body myositis:
- 652. Infantile genetic agranulocytosis;
- 653. Infantile spasms:

- 606. Paralizia nervului hipoglos;
- 607. Pareza nervului hipoglos;
- 608. Criză hipoglicemică:
- 609. Criză hiponatremică;
- 610. Hipotensiune;
- 611. Criză hipotensivă;
- 612. Sindromul ciocanului hipotenar sindrom rar asociat cu o stare de insuficiență vasculară cronică a mâinii:
- 613. Hipotiroidism;
- 614. Hipoxie;
- 615. Limfocitopenia idiopatică CD4 slăbirea sistemului imunitar și susceptibilitatea la infecții oportuniste;
- 616. Epilepsie idiopatică generalizată;
- 617. Pneumonie interstițială idiopatică;
- 618. Neutropenie idiopatică;
- 619. Fibroză pulmonară idiopatică;
- 620. Nefropatie cu IgA glomerulonefrită prin depunere de imunoglobuline A;
- 621. Nefropatie cu IgM;
- 622. Paralizia nervului oculomotor;
- 623. Pareza nervului oculomotor;
- 624. Embolie a arterei iliace;
- 625. Trombocitopenie imună;
- 626. Reacție adversă imunmediată;
- 627. Colangită imun-mediată;
- 628. Colestază imun-mediată;
- 629. Citopenie imun-mediată;
- 630. Encefalită imun-mediată;
- 631. Encefalopoatie imun-mediată;
- 632. Endocrinopatie imun-mediată;
- 633. Enterocolită imun-mediată;
- 634. Gastrită imun-mediată:
- 635. Disfuncție hepatică imun-mediată;
- 636. Hepatită imun-mediată;
- 637. Hipertiroidism imun-mediat;
- 638. Hipotiroidism imun-mediat;
- 639. Miocardită imun-mediată;
- 640. Miozită imun-mediată:
- 641. Nefrită imun-mediată;
- 642. Neuropatie imun-mediată:
- 643. Pancreatită imun-mediată;
- 644. Pneumonită imun-mediată:
- 645. Disfuncție renală imun-mediată;
- 646. Tiroidită imun-mediată;
- 647. Uveită imun-mediată;
- 648. Maladia sclerozantă asociată cu IgG4;
- 649. Niveluri de imunoglobuline anormale -
- tulburare a sistemului imunitar,
- 650. Tromboza la locul implantului;
- 651. Miozită cu corpi de incluziune miopatie inflamatorie cronică;
- 652. Agranulocitoză genetică infantilă;
- 653. Spasm infantil:

- 654. Infected vasculitis:
- 655. Infective thrombosis:
- 656. Inflammation:
- 657. Inflammatory bowel disease;
- 658. Infusion site thrombosis;
- 659. Infusion site vasculitis;
- 660. Injection site thrombosis:
- 661. Injection site urticaria;
- 662. Injection site vasculitis:
- 663. Instillation site thrombosis:
- 664. Insulin autoimmune syndrome:
- 665. Interstitial granulomatous dermatitis;
- 666. Interstitial lung disease;
- 667. Intracardiac mass:
- 668. Intracardiac thrombus:
- 669. Intracranial pressure increased:
- 670. Intrapericardial thrombosis;
- 671. Intrinsic factor antibody abnormal;
- 672. Intrinsic factor antibody positive;
- 673. IPEX syndrome;
- 674. Irregular breathing:
- 675, IRVAN syndrome;
- 676. IVth nerve paralysis;
- 677. IVth nerve paresis:
- 678. JC polyomavirus test positive;
- 679. JC virus CSF test positive;
- 680. Jeavons syndrome;
- 681. Jugular vein embolism;
- 682. Jugular vein thrombosis;
- 683. Juvenile idiopathic arthritis:
- 684. Juvenile myoclonic epilepsy:
- 685. Juvenile polymyositis;
- 686. Juvenile psoriatic arthritis:
- 687. Juvenile spondyloarthritis:
- 688. Kaposi sarcoma inflammatory cytokine syndrome;
- 689. Kawasaki's disease:
- 690. Kayser-Fleischer ring:
- 691. Keratoderma blenorrhagica;
- 692. Ketosisprone diabetes mellitus;
- 693. Kounis syndrome:
- 694. Lafora's myoclonic epilepsy:
- 695. Lambl's excrescences:
- 696. Laryngeal dyspnoea;
- 697. Laryngeal oedema;

- 654. Vasculită infectată;
- 655. Tromboză infecțioasă;
- 656. Inflamatie:
- 657. Boală inflamatorie intestinală:
- 658. Tromboză la locul de perfuzie;
- 659. Vasculită la locul de perfuzie;
- 660. Tromboză la locul injectării;
- 661. Urticarie la locul injectării;
- 662. Vasculită la locul injectării;
- 663. Tromboză la locul de instilare;
- 664. Sindrom insulinic autoimun boala Hirata episoade de hipoglicemie;
- 665. Dermatită granulomatoasă interstițială granulom Churg-Strauss, granulom de piele
- necrosant extravascular,
- 666. Boală pulmonară interstițială;
- 667. Masă intracardiacă;
- 668. Tromb intracardiac;
- 669. Hipertensiune craniană;
- 670. Trombozā intrapericardicā;
- 671. Anticorp anti factor intrinsec anormal;
- 672. Anticorp anti factor intrinsec pozitiv deficit vit B12;
- 673. Sindrom IPEX boala genetică a dereglării imune diaree, diabet și eczeme la pacienții tineri;
- 674. Respirație neregulată;
- 675. Sindrom IRVAN retinită, vasculită, anevrism, neuro-retinită idiopatică;
- 676. Paralizia nervului trohlear:
- 677. Pareza nervului trohlear;
- 678. Test pozitiv pentru polyomavirus JC;
- 679. Test LCR cu virus JC pozitiv;
- 680. Sindromul Jeavons epilepsia cu mioclonie a pleoapelor.
- 681. Embolia venelor jugulare;
- 682. Tromboza venelor jugulare;
- 683. Artrită idiopatică juvenilă:
- 684. Epilepsie juvenilă mioclonică:
- 685. Polimiozită juvenilă;
- 686. Artrită psoriazică juvenilă;
- 687. Spondiloartrită juvenilă;
- 688. Sindromul citokinelor inflamatorii din sarcomul Kaposi:
- 689. Boala Kawasaki vasculită;
- 690. Inel Keiser Fleischer depozite de cupru;
- 691. Leziuni tegumentare asemanatoare psoriazisului;
- 692. Cetoacidoză diabetică;
- 693. Sindroame coronariene acute asociate cu furtuna citokinică;
- 694. Epilepsie mioclonică progresivă Lafora;
- 695. Formațiuni tumorale valvulare la nivelul cordului;
- 696. Dispnee laringiană;
- 697. Edem laringian:

- 698. Laryngeal rheumatoid arthritis;
- 699. Laryngospasm;
- 700. Laryngotracheal oedema;
- 701. Latent autoimmune diabetes in adults;
- 702. LE cells present;
- 703. Lemierre syndrome;
- 704. Lennox-Gastaut syndrome;
- 705. Leucine aminopeptidase increased;
- 706. Leukoencephalomyelitis;
- 707. Leukoencephalopathy;
- 708. Leukopenia;
- 709. Leukopenia neonatal;
- 710. Lewis-Sumner syndrome;
- 711. Lhermitte's sign;
- 712. Lichen planopilaris;
- 713. Lichen planus;
- 714. Lichen sclerosus;
- 715. Limbic encephalitis;
- 716. Linear IgA disease;
- 717. Lip oedema;
- 718. Lip swelling;
- 719. Liver function test abnormal:
- 720. Liver function test decreased;
- 721. Liver function test increased;
- 722. Liver induration;
- 723. Liver injury;
- 724. Liver iron concentration abnormal;
- 725. Liver iron concentration increased:
- 726. Liver opacity;
- 727. Liver palpable;
- 728. Liver sarcoidosis:
- 729. Liver scan abnormal:
- 730. Liver tenderness:
- 731. Low birth weight baby:
- 732. Lower respiratory tract herpes infection;
- 733. Lower respiratory tract infection;
- 734. Lower respiratory tract infection viral;
- 735. Lung abscess:
- 736. Lupoid hepatic cirrhosis;
- 737. Lupus cystitis;
- 738. Lupus encephalitis;

- 698. Artrită reumatoidă laringiană;
- 699. Laringospasm;
- 700. Edem larignotraheal;
- 701. Diabet autoimun latent al adultului;
- 702. Prezența celulelor lupice;
- 703. Sindrom Lemierre tromboflebita venei jugulare;
- 704. Sindrom Lennox Gastaut formă severă de epilepsie;
- 705. Leucinaminopeptidază crescută;
- 706. Leucoencefalomielită inflamație
- acută/cronică a substanței albe cerebrale și a măduvei spinării;
- 707. Leucoencefalopatie infecție virală lentă a sistemului nervos central care se dezvoltă în imunodeficiențe:
- 708. Leucopenie;
- 709. Leucopenie neonatala copii prematuri predispune la infecții;
- 710. Polineuropatie demielinizantă;
- 711. Senzație de soc electric la flexia gâtului;
- 712. Lichen planopilar duce la pierderea părului;
- 713. Lichen plan afecțiune inflamatorie la nivelul tegumentelor și mucoaselor;
- 714. Lichen scleros dermatoză inflamatorie cronică a pielii;
- 715. Encefalită limbică formă de sindrom paraneoplazic;
- 716. Dermatoză buloasă cu IgA liniară pemfigus paraneoplazic;
- 717. Edem al buzelor;
- 718. Umflătura a buzelor,
- 719. Test functional hepatic anomal;
- 720. Test funcțional hepatic scăzut sinteza enzimelor hepatice scăzută;
- 721. Test funcțional hepatic crescut sinteza enzimelor hepatice crescute;
- 722. Fibroză hepatică:
- 723. Leziune hepatică:
- 724. Concentrație hepatică de fier anormală;
- 725. Concentrație hepatică de fier crescută;
- 726. Opacitate hepatică;
- 727. Ficat palpabil la >2 cm de rebordul costal hepatomegalie.
- 728. Sarcoidoză hepatică;
- 729. Modificări imagistice hepatice;
- 730. Durere hepatică;
- 731. Copil cu greutate mică la naștere:
- 732. Infecție herpetică de tract respirator inferior;
- 733. Infecție de tract respirator inferior;
- 734. Infecție virală de tract respirator inferior;
- 735. Abces pulmonar:
- 736. Ciroză hepatică lupică;
- 737. Cistită lupică;
- 738. Encefalită lupică;

- 739. Lupus endocarditis;
- 740. Lupus enteritis;
- 741. Lupus hepatitis;
- 742. Lupus myocarditis;
- 743. Lupus myositis;
- 744. Lupus nephritis;
- 745. Lupus pancreatitis;
- 746. Lupus pleurisy;
- 747. Lupus pneumonitis;
- 748. Lupus vasculitis;
- 749. Lupus-like syndrome;
- 750. Lymphocytic hypophysitis;
- 751. Lymphocytopenia neonatal:
- 752. Lymphopenia;
- 753. MAGIC syndrome;
- 754. Magnetic resonance imaging liver abnormal;
- 755. Magnetic resonance proton density fat fraction measurement;
- 756. Mahler sign;
- 757. Manufacturing laboratory analytical testing issue;
- 758. Manufacturing materials issue;
- 759. Manufacturing production issue;
- 760. Marburg's variant multiple sclerosis;
- 761. Marchiafava-Bignami disease;
- 762. Marine Lenhart syndrome;
- 763. Mastocytic enterocolitis;
- 764. Maternal exposure during pregnancy;
- 765. Medical device site thrombosis;
- 766. Medical device site vasculitis;
- 767. MELAS syndrome:
- 768. Meningitis;
- 769. Meningitis aseptic;
- 760. Meningitis herpes:
- 771. Meningoencephalitis herpes simplex neonatal;
- 772. Meningoencephalitis herpetic:
- 773. Meningomyelitis herpes;
- 774. MERS-CoV test;
- 775. MERS-CoV test negative;
- 776. MERS-CoV test positive;
- 777. Mesangioproliferative glomerulonephritis;
- 778. Mesenteric artery embolism;
- 779. Mesenteric artery thrombosis;
- 780. Mesenteric vein thrombosis:
- 781. Metapneumovirus infection;
- 782. Metastatic cutaneous Crohn's disease;

- 739. Endocardită lupică;
- 740. Enterită lupică;
- 741. Hepatită lupică:
- 742. Miocardită lupică;
- 743. Miozită lupică;
- 744. Nefrită lupică;
- 745. Pancreatită lupică;
- 746. Pleurezie lupică;
- 747. Pneumonită lupică;
- 748. Vasculită lupică;
- 749. Sindrom Lupus-like;
- 750. Hipofizită autoimună limfocitară infiltrarea limfocitelor la nivelul glandei pituitare;
- 751. Limfocitopenie neonatală;
- 752. Limfopenie;
- 753. Ulcere orale şi gemitale şi inflamarea cartilajelor;
- 754. Rezultat RMN hepatic anormal;
- 755. Măsurarea grăsimii de la nivelul ficatului;
- 756. Semnul Mahler semn al trombozei venoase profunde cu tahicardie asociată cu febră= puls cătărător.
- 757. Problema a testārii în laborator a produsului;
- 758. Probleme ale materialului de fabricație al produsului;
- 759. Defecte în fabricarea produsului;
- 760. Scleroză multiplă varianta Marburg;
- 761. Degenerescenta corpului calos;
- 762. Boala Graves asociată cu noduli tiroidieni:
- 763. Enterocolită mastocitică:
- 764. Expunere matemă în timpul sarcinii;
- 765. Tromboză la locul dispozitivului medical;
- 766. Vasculită la locul dispozitivului medical;
- 767. Acidoză lactică;
- 768. Meningită;
- 769. Meningită aseptică;
- 770. Meningită herpetică;
- 771. Meningoencefalită neonatală cu herpes simplex - înfecții herpetice ale structurilor sistemului nervos central:
- 772. Meningoencefalită herpetică;
- 773. Meningomielită herpetică;
- 774. Test MERS-CoV;
- 775. Test MERS-CoV negativ;
- 776. Test MERS-CoV pozitiv;
- 777. Glomerulonefrită mezangioproliferativă inflamația glomerulilor renali prin depunere de complexe imune;
- 778. Embolia arterei mezenterice;
- 779. Tromboza arterei mezenterice;
- 780. Tromboza venei mezenterice:
- 781. Infectie cu metapneumovirus;
- 782. Boala Chron cu manifestări cutanate metastatice;

- 783. Metastatic pulmonary embolism:
- 784. Microangiopathy:
- 785. Microembolism:
- 786. Microscopic polyangiitis;
- 787. Middle East respiratory syndrome;
- 788. Migraine-triggered seizure;
- 789. Miliary pneumonia;
- 790. Miller Fisher syndrome;
- 791. Mitochondrial aspartate aminotransferase increased;
- 792. Mixed connective tissue disease:
- 793. Model for end stage liver disease score abnormal;
- 794. Model for end stage liver disease score increased;
- 795. Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine;
- 796. Molybdenum cofactor deficiency;
- 797. Monocytopenia;
- 798. Mononeuritis:
- 799. Mononeuropathy multiplex;
- 800. Morphoea;
- 801. Morvan syndrome;
- 802. Mouth swelling;
- 803. Moyamoya disease;
- 804. Multifocal motor neuropathy;
- 805. Multiple organ dysfunction syndrome;
- 806. Multiple sclerosis:
- 807. Multiple sclerosis relapse;
- 808. Multiple sclerosis relapse prophylaxis;
- 809. Multiple subpial transection;
- 810. Multisystem inflammatory syndrome in children;
- 811. Muscular sarcoidosis:
- 812. Myasthenia gravis;
- 813. Myasthenia gravis crisis;
- 814. Myasthenia gravis neonatal;
- 815. Myasthenic syndrome;
- 816. Myelitis;
- 817. Myelitis transverse;
- 818. Myocardial infarction:
- 819. Myocarditis;
- 820. Myocarditis post infection;
- 821. Myoclonic epilepsy;

- 783. Embolie metastatică pulmonară;
- 784. Microangiopatie:
- 785. Microembolism:
- 786. Poliangeită microscopică;
- 787. Infecție respiratorie virală (MERS);
- 788. Criză epileptică cauzată de migrenă;
- 789. Pneumonie miliară pneumonie atipică;
- 790. Sindromul Miller-Fisher o boala rară a nervilor, considerată ca o variantă a sindromului Guillain-Barre, ce include paralizia mușchilor oculari;
- 791. TGO crescută (marker de afectare hepatică);
- 792. Boli ale țesutului conjunctiv;
- 793. Scor MELD anormal- prezice supraviețuirea de trei luni pentru persoanele cu boală hepatică în stadiul final:
- 794. Scor MELD crescut
- 795. Raport molar dintre aminoacizii cu lanţ ramificat şi tirozină;
- 796. Deficiența de cofactor de molibden- tulburare metabolică prin deficit de enzime:
- 797. Monocitopenie;
- 798. Mononevrită;
- 799. Mononeuropatie multiplex;
- 800. Morfee-sclerodermia în plăci formează plăci cutanate;
- 801. Sindrom Morvan- tulburare neurologică autoimună;
- 802. Edem al cavității bucale;
- 803. Boala Moyamoya o afecțiune rară a vaselor de sânge, în care artera carotidă din craniu devine blocată sau îngustată, reducând fluxul de sânge către creier.
- 804. Neuropatie motorie multifocală;
- 805. Sindromul de disfuncție a mai multor organe;
- 806. Scleroză multiplă;
- 807. Recidiva sclerozei multiple;
- 808. Profilaxia recidivei sclerozei multiple;
- 809. Transecție subpială multiplă tăierea fibrelor nervoase responsabile cu declanșarea crizelor epileptice;
- 810. Sindromul inflamator multisistem la copii;
- 811. Sarcoidoză musculară;
- 812. Miastenia gravis;
- 813. Criză miastenică;
- 814. Miastenia gravis neonatală;
- 815. Sindrom miastenic- tulburare
- neuromusculară:
- 816. Mielită;
- 817. Mielită transversală;
- 818. Infarct miocardic:
- 819. Miocardită:
- 820. Miocardită postinfecțioasă;
- 821. Epilepsie mioclonică;

- 822. Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres;
- 823. Myokymia:
- 824. Myositis;
- 825. Narcolepsy;
- 826. Nasal herpes;
- 827. Nasal obstruction;
- 828. Necrotising herpetic retinopathy;
- 829. Neonatal Crohn's disease;
- 830. Neonatal epileptic seizure;
- 831. Neonatal lupus erythematosus;
- 832. Neonatal mucocutaneous herpes simplex;
- 833. Neonatal pneumonia;
- 834. Neonatal seizure;
- 835. Nephritis;
- 836. Nephrogenic systemic fibrosis;
- 837. Neuralgic amyotrophy,
- 838. Neuritis:
- 839. Neuritis cranial:
- 840. Neuromyelitis optica pseudo relapse;
- 841. Neuromyelitis optica spectrum disorder:
- 842. Neuromyotonia:
- 843. Neuronal neuropathy;
- 844. Neuropathy peripheral;
- 845. Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome;
- 846. Neuropsychiatric lupus;
- 847. Neurosarcoidosis;
- 848. Neutropenia;
- 849. Neutropenia neonatal;
- 850. Neutropenic colitis;
- 851. Neutropenic infection;
- 852. Neutropenic sepsis;
- 853. Nodular rash;
- 854. Nodular vasculitis:
- 855. Noninfectious myelitis;
- 856. Noninfective encephalitis;
- 857. Noninfective encephalomyelitis;
- 858. Noninfective oophoritis;
- 859. Obstetrical pulmonary embolism;
- 860. Occupational exposure to communicable disease;
- 861. Occupational exposure to SARS-CoV-2;
- 862. Ocular hyperaemia;
- 863. Ocular myasthenia;
- 864. Ocular pemphigoid;
- 865. Ocular sarcoidosis:
- 866. Ocular vasculitis:
- 867. Oculofacial paralysis;
- 868. Oedema;
- 869. Oedema blister:
- 870. Oedema due to hepatic disease;
- 871. Oedema mouth;
- 872. Oesophageal achalasia;

- 822. Epilepsie mioclonică și fibre roșii zdrenţuite;
- 823. Miochimie:
- 824. Miozită:
- 825. Narcolepsie;
- 826. Herpes nazal;
- 827. Obstrucție nazală;
- 828. Retinopatie herpetică necrozantă;
- 829. Boala Crohn neonatală afectiune inflamatorie intestinală prezentă la naștere;
- 830. Criza epileptică neonatală;
- 831. Lupus eritematos neonatal;
- 832. Herpes simplex neonatal cutaneomucos -
- infecție herpetică la naștere;
- 833. Pneumonie neonatală;
- 834. Convulsii neonatale;
- 835. Nefrită:
- 836. Fibroză sistemică nefrogenă;
- 837. Amiotrofie nevralgică;
- 838. Nevrită:
- 839. Nevrită craniană;
- 840. Neuromielită optică pseudo-recidivantă;
- 841 Tulburarea din spectrul Neuromielitei Optice afecțiune autoimună, cronică, rară și debilitantă a Sistemului Nervos Central;
- 842. Neuromiotonie;
- 843. Neuropatie neuronală;
- 844. Neuropatie periferică;
- 845. Sindromul NARP boală neurodegenerativă;
- 846. Lupusul neuropsihiatric;
- 847. Neurosarcoidoză;
- 848. Neutropenie;
- 849. Neutropenie neonatală;
- 850. Colită neutropenică;
- 851. Infecție neutropenică;
- 852. Sepsis neutropenic; 853. Erupție cutanată nodulară;
- 854. Vasculită nodulară:
- 855. Mielită neinfecțioasă:
- 856. Encefalită neinfecțioasă;
- 857. Encefalomielită neinfectioasă;
- 858. Ooforită neinfecțioasă;
- 859. Embolie pulmonară obstetricală;
- 860. Expunerea profesională la boli transmisibile;
- 861. Expunerea profesională la SARS-CoV-2;
- 862. Hiperemie oculară;
- 863. Miastenie oculară;
- 864. Pemfigoid ocular;
- 865. Sarcoidoză oculară;
- 866. Vasculită oculară:
- 867. Paralizie oculo-facială;
- 868. Edem:
- 869. Edem blister:
- 870. Edem datorat bolii hepatice;
- 871. Edem al cavității bucale;
- 872. Acalazie esofagiană;

- 873. Ophthalmic artery thrombosis;
- 874. Ophthalmic herpes simplex;
- 875. Ophthalmic herpes zoster;
- 876. Ophthalmic vein thrombosis;
- 877. Optic neuritis;
- 878. Optic neuropathy,
- 879. Optic perineuritis;
- 880. Oral herpes;
- 881. Oral lichen planus;
- 882. Oropharyngeal oedema;
- 883. Oropharyngeal spasm;
- 884. Oropharyngeal swelling;
- 885. Osmotic demyelination syndrome;
- 886. Ovarian vein thrombosis:
- 887. Overlap syndrome;
- 888. Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection;
- 889. Paget-Schroetter syndrome;
- 890. Palindromic rheumatism:
- 891. Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis;
- 892. Palmoplantar keratoderma;
- 893. Palpable purpura;
- 894. Pancreatitis:
- 895. Panencephalitis:
- 896. Papillophlebitis;
- 897. Paracancerous pneumonia;
- 898. Paradoxical embolism:
- 899. Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis;
- 900. Paraneoplastic dermatomyositis;
- 901. Paraneoplastic pemphigus:
- 902. Paraneoplastic thrombosis:
- 903. Paresis cranial nerve:
- 904. Parietal cell antibody positive:
- 905. Paroxysmal noctumal haemoglobinuria;
- 906. Partial seizures;
- 907. Partial seizures with secondary generalisation;
- 908. Patient isolation:
- 909. Pelvic venous thrombosis:
- 910. Pemphigoid;
- 911. Pemphigus;
- 912. Penile vein thrombosis;
- 913. Pericarditis:
- 914. Pericarditis lupus;
- 915. Perihepatic discomfort;
- 916. Periorbital oedema;

- 873. Tromboza arterei oftalmice;
- 874. Herpes simplex oftalmic;
- 875. Herpes zoster oftalmic;
- 876. Tromboză venoasă oftalmică;
- 877. Nevrită optică;
- 878. Neuropatie optică;
- 879. Perineurită optică;
- 880. Herpes oral;
- 881. Lichen plan oral afecțiune cronică
- inflamatorie care afectează mucoasa bucală;
- 882. Edem orofaringian;
- 883. Spasm orofaringian;
- 884. Umflarea orofaringiană;
- 885. Sindromul de demielinizare osmotică;
- 886. Tromboza venei ovariene:
- 887. Sindromul Overlap suprapunerea a două sau mai multe boli de țesut conjunctiv;
- 888. Tulburări neuropsihiatrice pediatrice autoimune asociate cu infecția streptococică;
- 889. Sindromul Paget-Schroetter boala în care se formează cheaguri de sânge după un efort fizic;
- 890. Reumatism palindromic;
- 891. Dermatita granulomatoasă neutrofilă palisadă
- (PNGD)- o afecțiune rară care este adesea asociată cu boala sistemică:
- 892. Keratodermie palmoplantară;
- 893. Purpură palpabilă;
- 894. Pancreatită:
- 895. Panencefalită:
- 896. Papiloflebită;
- 897. Pneumonie paracanceroasă;
- 898. Embolism paradoxal:
- 899. Laringo-traheo-bronșită cu virus
- parainfluenzae;
- 900. Dermatomiozită paraneoplazica;
- 901. Pemfigus paraneoplazic;
- 902. Tromboză paraneoplazică:
- 903. Pareza nervului cranian:
- 904. Anticorpi anticelule parietale pozitividiagnosticarea anemiei și a deficitului de vitamina B12:
- 905. Hemoglobinurie paroxistică noctumă afecțiune hematologică cronică rară;
- 906. Convulsii partiale;
- 907. Crize parțiale cu generalizare secundară;
- 908. Izolarea pacientului;
- 909. Tromboză venoasă pelvină;
- 910. Pemfigoid:
- 911. Pemfigus;
- 912. Tromboza venei penisului;
- 913. Pericardită:
- 914. Pericardita lupusului;
- 915. Disconfort perihepatic;
- 916. Edem periorbital;

- 917. Periorbital swelling:
- 918. Peripheral artery thrombosis;
- 919. Peripheral embolism;
- 920. Peripheral ischaemia;
- 921. Peripheral vein thrombus extension:
- 922. Periportal oedema;
- 923. Peritoneal fluid protein abnormal;
- 924. Peritoneal fluid protein decreased;
- 925. Peritoneal fluid protein increased;
- 926. Peritonitis lupus;
- 927. Pernicious anaemia:
- 928. Petit mal epilepsy;
- 929. Pharyngeal oedema;
- 930. Pharyngeal swelling;
- 931. Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta;
- 932. Placenta praevia;
- 933. Pleuroparenchymal fibroelastosis;
- 934. Pneumobilia;
- 935. Pneumonia:
- 936. Pneumonia adenoviral;
- 937. Pneumonia cytomegaloviral;
- 938. Pneumonia herpes viral;
- 939. Pneumonia influenzal:
- 940. Pneumonia measles:
- 941. Pneumonia mycoplasmal;
- 942. Pneumonia necrotising:
- 943. Pneumonia parainfluenzae viral;
- 944. Pneumonia respiratory syncytial viral;
- 945. Pneumonia viral;
- 946. POEMS syndrome;
- 947. Polyarteritis nodosa;
- 948. Polyarthritis:
- 949. Polychondritis;
- 950. Polyglandular autoimmune syndrome type I;
- 951. Polyglandular autoimmune syndrome type II;
- 952. Polyglandular autoimmune syndrome type III;
- 953. Polyglandular disorder:
- 954. Polymicrogyria;
- 955. Polymyalgia rheumatica;
- 956. Polymyositis:
- 957. Polyneuropathy;
- 958. Polyneuropathy idiopathic progressive;
- 959. Portal pyaemia:
- 960. Portal vein embolism:
- 961. Portal vein flow decreased;
- 962. Portal vein pressure increased;
- 963. Portal vein thrombosis:
- 964. Portosplenomesenteric venous thrombosis:
- 965. Post procedural hypotension;
- 966. Post procedural pneumonia;

- 917. Umflare periorbitală;
- 918. Tromboza arterei periferice;
- 919. Embolie periferică;
- 920. Ischemie periferică;
- 921. Extensia trombului venos periferic:
- 922. Edem periportal;
- 923. Nivel anormal al proteinelor lichidului peritoneal:
- 924. Nivel scăzut al proteinelor lichidului peritoneal:
- 925. Proteinele lichidului de ascită crescute;
- 926. Peritonită lupus:
- 927. Anemie pemicioasă;
- 928. Epilepsie petit mal- criză cu absența;
- 929. Edemul faringian;
- 930. Umflare faringiană;
- 931. Pitiriazis lichenoizi și varioliformi acut erupție cutanată tronculară;
- 932. Placenta praevia;
- 933. Fibroelastoză pleuro-pulmonară;
- 934. Pneumobilie;
- 935. Pneumonie:
- 936. Pneumonie adenovirală;
- 937. Pneumonie citomegalovirală;
- 938. Pneumonie herpes virală;
- 939. Pneumonie gripală;
- 940. Pneumonie rujeolică;
- 941. Pneumonie micoplasmală;
- 942. Penumonie necrozantă;
- 943. Pneumonie virală cu parainfluenzae;
- 944. Pneumonie respiratorie sincitială virală;
- 945. Pneumonie virală;
- 946. Sindromul PEP o afecțiune rară de sânge care lezează nervii și afectează multe alte părți ale corpului:
- 947. Poliarterită nodoasă;
- 948. Poliartrită;
- 949. Policondrită:
- 950. Sindrom autoimun poliglandular tip I;
- 951. Sindrom autoimun poliglandular tip II;
- 952. Sindrom autoimun poliglandular tip III;
- 953. Tulburare poliglandulară;
- 954. Polimicroginie;
- 955. Polimialgie reumatică:
- 956. Polimiozită:
- 957. Polineuropatie;
- 958. Polineuropatie idiopatică progresivă;
- 959. Piemie portală:
- 960. Embolia venei porte:
- 961. Fluxul venei porte scăzut;
- 962. Presiunea venei porte crescută;
- 963. Tromboza venei porte:
- 964. Tromboză venoasă portosplenomezenterică;
- 965. Hipotensiune postprocedurală;
- 966. Pneumonie postprocedurală;

967. Post procedural pulmonary embolism; 967. Embolism pulmonar post procedural; 968. Post stroke epilepsy; 968. Epilepsie post AVC; 969. Convulsii post AVC; 969. Post stroke seizure; 970. Post thrombotic retinopathy; 970. Retinopatie post trombotică; 971. Post thrombotic syndrome; 971. Sindrom post trombotic; 972. Post viral fatigue syndrome; 972. Sindromul de oboseală post infecție virală; 973. Postictal headache: 973. Cefalee postictală; 974. Postictal paralysis; 974. Paralizie postictală: 975. Postictal psychosis; 975. Psihoză postictală; 976. Stare postictală; 976. Postictal state: 977. Boală respiratorie postoperatorie; 977. Postoperative respiratory distress; 978. Postoperative respiratory failure: 978. Insuficientă respiratorie postoperatorie; 979. Postoperative thrombosis; 979. Tromboză postoperatorie; 980. Postpartum thrombosis; 980. Tromboză postpartum; 981. Postpartum venous thrombosis: 981. Tromboză venoasă postpartum; 982. Postpericardiotomy syndrome; 982. Sindromul postpericardiotomie; 983. Post-traumatic epilepsy; 983. Epilepsie post-traumatică; 984. Postural orthostatic tachycardia syndrome: 984. Tahicardie posturală ortostatică; 985. Tromboza arterei precerebrale; 985. Precerebral artery thrombosis; 986. Pre-eclampsia; 986. Preeclampsie: 987. Preictal state: 987. Stare preictală; 988. Premature labour: 988. Travaliu prematur: 989. Premature menopause: 989. Menopauză prematură; 990. Primary amyloidosis; 990. Amiloidoză primară; 991. Primary biliary cholangitis; 991. Colangită biliară primară; 992. Primary progressive multiple sclerosis; 992. Scleroză multiplă primară progresivă: 993. Procedural shock; 993. Şoc procedural; 994. Proctitis herpes; 994. Proctită herpes: 995. Proctitis ulcerative; 995. Proctită ulcerativă; 996. Problemă cu disponibilitatea produsului; 996. Product availability issue: 997. Product distribution issue; 997. Problemă cu distribuția produsului; 998. Product supply issue; 998. Problema aprovizionării cu produse; 999. Progressive facial hemiatrophy; 999. Hemiatrofie facială progresivă: 1.000. Progressive multifocal leukoencephalopathy; 1.000. Leucoencefalopatie multifocală progresivă encefalopatie subcorticală dată de o infecție virală; 1.001. Progressive multiple sclerosis; 1.001. Scleroză multiplă progresivă; 1.002. Progressive relapsing multiple sclerosis: 1.002. Scleroza multiplă progresivă; 1.003. Prosthetic cardiac valve thrombosis; 1.003. Tromboza protezei valvulare cardiace; 1.004. Pruritus: 1.004. Prurit; 1.005. Pruritus allergic; 1.005. Prurit alergic; 1.006. Pseudovasculitis; 1.006. Pseudovasculită; 1.007. Psoriasis: 1.007. Psoriazis; 1.008. Artropatie psoriazică; 1.008. Psoriatic arthropathy; 1.009. Amiloidoză pulmonară; 1.009. Pulmonary amyloidosis; 1.010. Pulmonary artery thrombosis: 1.010. Tromboza arterei pulmonare; 1.011. Pulmonary embolism; 1.011. Embolie pulmonară; 1.012. Fibroză pulmonară: 1.012. Pulmonary fibrosis; 1.013. Pulmonary haemorrhage; 1.013. Hemoragie pulmonară; 1.014. Pulmonary microemboli: 1.014. Microembolie pulmonară; 1.015. Pulmonary oil microembolism; 1.015. Microembolism pulmonar grasos; 1.016. Pulmonary renal syndrome; 1.016. Sindromul renal pulmonar; 1.017. Pulmonary sarcoidosis: 1.017. Sarcoidoză pulmonară;

1.018. Pulmonary sepsis; 1.019. Pulmonary thrombosis; 1.018. Sepsis pulmonar;

1.019. Tromboză pulmonară;

1.020. Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy; 1.020. Microangiopatie trombotică tumorală pulmonară; 1.021. Pulmonary vasculitis; 1.021. Vasculită pulmonară; 1.022. Pulmonary veno-occlusive disease; 1.022. Boală veno-ocluzivă pulmonară; 1.023. Tromboză venoasă pulmonară; 1.023. Pulmonary venous thrombosis; 1.024. Pyoderma gangrenosum; 1.024. Afectiune cutanată infecțioasă; 1.025. Pyostomatitis vegetans; 1.025. Piostomatită vegetantă - afecțiune orală purulentă; 1.026. Pyrexia; 1.026. Pirexie / febră / hipertermie; 1.027. Quarantine; 1.028. Radiation leukopenia; 1.027. Carantinare; 1.028. Leucopenie indusă de radiații; 1.029. Radiculitis brachial: 1.029. Radiculită brahială - nevralgie; 1.030. Radiologically isolated syndrome; 1.030. Leziuni ale substanței albe cerebrale care sugerează scleroză multiplă; 1.031. Rash - eczemă; 1.031. Rash: 1.032. Rash erythematous; 1.032. Rash eritematos; 1.033. Rash pruritic; 1.033. Rash (eczemă) pruriginoasă; 1.034. Rasmussen encephalitis; 1.034. Encefalită progresivă care afectează o jumătate a creierului; 1.035. Raynaud's phenomenon; 1.035. Fenomen Raynaud; 1.036. Reactive capillary endothelial proliferation; 1.036. Proliferare endotelială capilară reactivă; 1.037. Relapsing multiple sclerosis; 1.037. Scleroză multiplă recidivantă; 1.038 Relapsing-remitting multiple sclerosis; 1.038. Scleroză multiplă recurent remisivă; 1.039. Renal amyloidosis: 1.039. Amiloidoză renală; 1.040. Renal arteritis; 1.040. Arterită renală; 1.041. Renal artery thrombosis; 1.041. Tromboza arterei renale; 1.042. Renal embolism; 1.042. Embolie renală; 1.043. Renal failure: 1.043. Insuficiență renală; 1.044. Renal vascular thrombosis: 1.044. Tromboză vasculară renală; 1.045. Renal vasculitis; 1.045. Vasculită renală: 1.046. Renal vein embolism; 1.046. Embolia venei renale: 1.047. Tromboză de venă renală; 1.047. Renal vein thrombosis; 1.048. Respiratory arrest; 1.048. Stop respirator; 1.049. Respiratory disorder, 1.049. Tulburare respiratorie; 1.050. Respiratory distress; 1.050. Detresă respiratorie; 1.051. Respiratory failure; 1.051. Insuficiență respiratorie; 1.052. Respiratory paralysis; 1.052. Paralizie respiratorie; 1.053. Respiratory syncytial virus bronchiolitis; 1.053. Bronșiolită cu virusul sincitial respirator; 1.054. Respiratory syncytial virus bronchitis; 1.054. Bronșită cu virusul sincitial respirator; 1.055. Retinal artery embolism; 1.055. Embolia arterei retiniene; 1.056. Ocluzie arterială retiniană; 1.056. Retinal artery occlusion; 1.057. Retinal artery thrombosis; 1.057. Tromboză arterială retiniană; 1.058. Retinal vascular thrombosis; 1.058. Tromboză vasculară retiniană; 1.059. Retinal vasculitis: 1.059. Vasculită retiniană; 1.060. Ocluzia venei retiniene: 1.060. Retinal vein occlusion: 1.061. Retinal vein thrombosis; 1.061. Tromboza venei retiniene: 1.062. Retinol binding protein decreased; 1.062. Valori scăzute ale proteinei de legare a retinolului; 1.063. Retinopathy; 1.063. Retinopatie; 1.064. Retrograde portal vein flow; 1.064. Flux retrograd al venei porte - hipertensiune portală; 1.065. Fibroză retroperitoneală; 1.065. Retroperitoneal fibrosis; 1.066. Reversible airways obstruction; 1.066. Obstrucție a căilor respiratorii reversibile;

1.067. Reynold's syndrome;

- 1.068. Rheumatic brain disease;
- 1.069. Rheumatic disorder:
- 1.070. Rheumatoid arthritis:
- 1.071. Rheumatoid factor increased:
- 1.072. Rheumatoid factor positive;
- 1.073. Rheumatoid factor quantitative increased;
- 1.074. Rheumatoid lung:

1.075. Rheumatoid neutrophilic dermatosis;

- 1.076. Rheumatoid nodule;
- 1.077. Rheumatoid nodule removal;
- 1.078. Rheumatoid scleritis:
- 1.079. Rheumatoid vasculitis:
- 1.080. Saccadic eye movement;
- 1.081. SAPHO syndrome;
- 1.082. Sarcoidosis;
- 1.083. SARS-CoV-1 test;
- 1.084. SARS-CoV-1 test negative;
- 1.085. SARS-CoV-1 test positive;
- 1.086. SARS-CoV-2 antibody test;
- 1.087. SARS-CoV-2 antibody test negative;
- 1.088. SARS-CoV-2 antibody test positive;
- 1.089 SARS-CoV-2 carrier;
- 1.090. SARS-CoV-2 sepsis;
- 1.091. SARS-CoV-2 test;
- 1.092. SARSCoV-2 test false negative;
- 1.093. SARS-CoV-2 test false positive;
- 1.094. SARS-CoV-2 test negative;
- 1.095. SARSCoV-2 test positive:
- 1.096. SARS-CoV-2 viraemia:
- 1.097. Satoyoshi syndrome;
- 1.098. Schizencephaly;
- 1.099. Scleritis;
- 1.100. Sclerodactylia;
- 1.101. Scleroderma;
- 1.102. Scleroderma associated digital ulcer;
- 1.103. Scleroderma renal crisis:
- 1.104. Scleroderma-like reaction:
- 1.105. Secondary amyloidosis;
- 1.106. Secondary cerebellar degeneration;
- 1.107. Secondary progressive multiple sclerosis;
- 1.108. Segmented hyalinising vasculitis;
- 1.109. Seizure;
- 1.110. Seizure anoxic;

- 1.067. Sindromul Reynold vasospasm în anumite regiuni ale mâinii ca răspuns la frig sau stres emoțional;
- 1.068 Boală reumatică a creierului;
- 1.069 Tulburare reumatică:
- 1.070. Artrită reumatoidă;
- 1.071. Factorul reumatoid crescut;
- 1.072. Factorul reumatoid pozitiv;
- 1.073. Creșterea cantitativă a factorului reumatoid;
- 1.074. Plămân reumatoid noduli reumatoizi pulmonari;
- 1.075. Dermatoză neutrofilică reumatoidă -Sindromul Sweet - febra și erupție dureroasă pe brațe, picioare, trunchi, față sau gât,
- 1.076. Noduli reumatoizi;
- 1.077. Îndepărtarea nodulilor reumatoizi;
- 1.078. Sclerită reumatoidă;
- 1.079. Vasculită reumatoidă;
- 1.080. Mișcare sacadată a ochilor;
- 1.081. Asociere de diferite afecțiuni cutanate (acnee, pustuloză) și osteoarticulare (sinovită, hiperostoză, osteită);
- 1.082. Sarcoidoză;
- 1.083. Test SARS-CoV-1;
- 1.084. Test SARS-CoV-1 negativ;
- 1.085. Test SARS-CoV-1 pozitiv;
- 1.086. Test anticorpi SARS-CoV-2;
- 1.087. Test anticorpi SARS-CoV-2 negativ;
- 1.088. Test anticorpi SARS-CoV-2 pozitiv;
- 1.089. Purtător SARS-CoV-2;
- 1.090. Sepsis SARS-CoV-2;
- 1.091. Test SARS-CoV-2;
- 1.092. Test SARS-CoV-2 fals negativ;
- 1.093. Test SARS-CoV-2 fals pozitiv;
- 1.094. Test SARS-CoV-2 negativ;
- 1.095. Test SARS-CoV-2 pozitiv;
- 1.096. Viremie SARS-CoV-2:
- 1.097. Sindrom Satoyoshi spasme musculare progresive dureroase;
- 1.098. Schizencefalie:
- 1.099. Sclerită;
- 1.100. Sclerodactilie:
- 1.101. Sclerodermie boală autoimună progresivă caracterizată de fibroza difuză însoțită de anomalii ale vaselor de sange de la nivelul pielii și organelor interne:
- 1.102. Ulcer digital asociat sclerodermiei;
- 1.103. Criză renală sclerodermică:
- 1.104. Reactie asemănătoare sclerodermiei;
- 1.105. Amiloidoză secundară;
- 1.106. Degenerescență cerebelară secundară;
- 1.107. Scleroză multiplă progresivă secundară;
- 1.108. Vasculită hialinizantă segmentală;
- 1.109. Convulsii epileptice;
- 1.110. Convulsii epileptice anoxice;

- 1.111. Seizure cluster:
- 1.112. Seizure like phenomena;
- 1.113. Seizure prophylaxis;
- 1.114. Sensation of foreign body;
- 1.115. Septic embolus:
- 1.116. Septic pulmonary embolism;
- 1.117. Severe acute respiratory syndrome;
- 1.118. Severe myoclonic epilepsy of infancy;
- 1.119. Shock:
- 1.120. Shock symptom;
- 1.121. Shrinking lung syndrome;
- 1.122 Shunt thrombosis:
- 1.123. Silent thyroiditis;
- 1.124. Simple partial seizures;
- 1.125. Sjogren's syndrome;
- 1.126. Skin swelling;
- 1.127. SLE arthritis:
- 1.128. Smooth muscle antibody positive;
- 1.129. Sneezing;
- 1.130. Spinal artery embolism;
- 1.131. Spinal artery thrombosis;
- 1.132. Splenic artery thrombosis;
- 1.133. Splenic embolism;
- 1.134. Splenic thrombosis;
- 1.135. Splenic vein thrombosis;
- 1.136. Spondylitis;
- 1.137. Spondyloarthropathy;
- 1.138. Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome:
- 1.139. Status epilepticus;
- 1.140. Stevens-Johnson syndrome;
- 1.141. Stiffleg syndrome:
- 1.142. Stiff person syndrome;
- 1.143. Stillbirth;
- 1.144. Still's disease;
- 1.145. Stoma site thrombosis:
- 1.146. Stoma site vasculitis:
- 1.147. Stress cardiomyopathy;
- 1.148. Stridor;
- 1.149. Subacute cutaneous lupus erythematosus;
- 1.150. Subacute endocarditis;
- 1.151. Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy;
- 1.152. Subclavian artery embolism;
- 1.153. Subclavian artery thrombosis;

- 1.111. Crize epileptice episodice;
- 1.112. Fenomene asemănătoare convulsiilor;
- 1.113. Profilaxia convulsiilor:
- 1.114. Senzație de corp străin;
- 1.115. Embolie septică;
- 1.116. Embolism pulmonar septic;
- 1.117. Sindrom respirator acut sever;
- 1.118. Epilepsie mioclonică severă infantilă;
- 1.119. Soc:
- 1.120. Simptome de soc;
- 1.121. Sindromul plămânului micșorat -

complicație pulmonară rară a lupusului sistemic;

- 1.122. Tromboza de sunt;
- 1.123. Tiroidită subclinică (silențioasă);
- 1.124. Crize partiale simple;
- 1.125. Sindrom Sjiogren;
- 1.126. Edem al pielii, angioedem sau edem Quinke;
- 1.127. Artrită asociată lupusului eritematos sistemic:
- 1.128. Anticorpi anti musculatură netedă pozitivi;
- 1.129. Strănut;
- 1.130. Embolia arterei spinale;
- 1.131. Tromboza arterei spinale;
- 1.132. Tromboza arterei splenice;
- 1.133. Embolie splenică;
- 1.134. Tromboza splenică;
- 1.135. Tromboza venei splenice;
- 1.136. Spondilită;
- 1.137. Spondilartropatie;
- 1.138. Sindromul trombocitopeniei induse de heparină tromboză paradoxală;
- 1.139. Status epileptic criză epileptică;
- 1.140. Sindrom Stevens Johnson;
- 1.141. Sindromul piciorului rigid rigiditate musculară și spasme dureroase la nivelul membrelor inferioare cu dificultăti de mers:
- 1.142. Sindromul persoanei rigide rigiditate musculară progresivă fluctuantă, spasme dureroase:
- 1.143 Moarte fetală:
- 1.144. Boala lui Still boală autoimună cu debut acut, cu febră, erupție cutanată, afectare articulară și manifestări ce țin de organele interne;
- 1.145. Tromboza situsului stomei:
- 1.146. Vasculita situsului stomei;
- 1.147. Cardiomiopatie de stress;
- 1.148. Stridor:
- 1.149. Lupus eritematos cutanat subacut;
- 1.150. Endocardită subacută:
- 1.151. Polineuropatie demielinizantă inflamatorie subacută:
- 1.152. Embolia arterei subclavie;
- 1.153. Tromboza arterei subclavie;

1.154. Subclavian vein thrombosis;	1.154. Tromboza venei subclavie;
1.155. Sudden unexplained death in epilepsy;	1.155. Moarte subită la pacienți epileptici;
1.156. Superior sagittal sinus thrombosis;	1.156. Tromboza sinusului sagital superior;
1.157. Susac's syndrome;	1.157. Sindromul Susac - endoteliopatie autoimună
	a vaselor mici de sange care iriga creierul, retina și
	urechea internă;
1.158. Suspected COVID19;	1.158. Suspiciune de COVID 19;
1.159. Swelling;	1.159. Edem;
1.160. Swelling face;	1.160. Edem al feței;
1.161. Swelling of eyelid;	1.161. Edem al pleoapei;
1.162. Swollen tongue;	1.162. Edem lingual;
1.163. Sympathetic ophthalmia;	1.163. Oftalmie simpatică;
1.164. Systemic lupus erythematosus;	1.164. Lupus eritemtos sistemic (LES);
1.165. Systemic lupus erythematosus disease activity ind	ex
abnormal;	1.165. Index de actvitate al LES anormal;
1.166. Systemic lupus erythematosus disease activity ind	THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
decreased;	 1.166. Index de actvitate al LES scăzut;
1.167. Systemic lupus erythematosus disease activity ind	ex
increased;	1.167. Index de actvitate al LES crescut;
1.168. Systemic lupus erythematosus rash;	1.168. Erupție cutanată cu lupus eritematos
	sistemic;
1.169. Systemic scleroderma;	1.169. Sclerodermie sistemică;
1.170. Systemic sclerosis pulmonary;	 1.170. Scleroză pulmonară sistemică;
1.171. Tachycardia;	1.171. Tahicardie;
1.172. Tachypnoea;	1.172. Tahipnee;
1.173. Takayasu's arteritis;	1.173. Arterită Takayatsu - boală inflamatorie rară
	care afectează aorta și ramurile acesteia;
1.174. Temporal lobe epilepsy;	1.174. Epilepsie de lob temporal;
1.175 Terminal ileitis;	1.175. Ileită terminală;
1.176. Testicular autoimmunity;	1.176. Autoimunitate testiculară;
1.177. Throat tightness;	 1.177. Senzație de constricție la nivelul gâtului;
1.178. Thromboangiitis obliterans;	1.178. Trombangeită obliterantă;
1.179. Thrombocytopenia;	1.179. Trombocitopenie;
1.180. Thrombocytopenic purpura;	1.180. Purpura trobocitopenică;
1.181. Thrombophlebitis;	1.181. Tromboflebită;
1.182. Thrombophlebitis migrans;	1.182. Tromboflebita migratoare;
1.183. Thrombophlebitis neonatal;	1.183. Tromboflebită neonatală;
1.184. Thrombophlebitis septic;	1.184. Tromboflebită septică;
1.185. Thrombophlebitis superficial;	1.185. Tromboflebita superficială;
1.186. Thromboplastin antibody positive;	1.186. Anticorpi de tromboplastină pozitivi;
1.187. Thrombosis;	1.187. Tromboză;
1.188. Thrombosis corpora cavernosa;	1.188 Tromboză corpului cavernos;
1.189. Thrombosis in device;	1.189. Tromboză la nivelul unor dispozitive
	medicale atașate;
1.190. Thrombosis mesenteric vessel;	1.190. Tromboza vaselor mezenterice;
1.191. Thrombotic cerebral infarction;	1.191. Infarct cerebral trombotic;
1.192. Thrombotic microangiopathy;	1.192. Microangiopatie trombotică;
1.193. Thrombotic stroke;	1.193. Accident vascular cerebral trombotic;
1.194. Thrombotic thrombocytopenic purpura;	 1.194. Purpură trombotică trombocitopenică;
1.195. Thyroid disorder;	1.195. Disfuncție tiroidiană;
1.196. Thyroid stimulating immunoglobulin increased;	1.196. Creștere a imunoglobulinelor stimulată de
	tiroidă;
1.197. Thyroiditis;	1.197. Tiroidită;
1.198. Tongue amyloidosis;	1.198. Amiloidoză linguală;
1.199. Tongue biting:	1.199. Muşcătura limbii;

- 1.200. Tongue oedema:
- 1.201. Tonic clonic movements:
- 1.202. Tonic convulsion:
- 1.203. Tonic posturing;
- 1.204. Topectomy:
- 1.205. Total bile acids increased;
- 1.206. Toxic epidermal necrolysis;

severe

- 1.207. Toxic leukoencephalopathy;
- 1.208. Toxic oil syndrome;
- 1.209. Tracheal obstruction;
- 1.210. Tracheal oedema:
- 1.211. Tracheobronchitis;
- 1.212. Tracheobronchitis mycoplasmal;
- 1.213. Tracheobronchitis viral:
- 1.214. Transaminases abnormal:
- 1.215. Transaminases increased:
- 1.216. Transfusion-related alloimmune neutropenia;
- 1.217. Transient epileptic amnesia:
- 1.218. Transverse sinus thrombosis:
- 1.219. Trigeminal nerve paresis;
- 1.220. Trigeminal neuralgia;
- 1.221. Trigeminal palsy:
- 1.222. Truncus coeliacus thrombosis;
- 1.223. Tuberous sclerosis complex;
- 1.224. Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome;
- 1.225. Tumefactive multiple sclerosis;
- 1.226. Tumour embolism:
- 1.227. Tumour thrombosis:
- 1.228. Type 1 diabetes mellitus;
- 1.229. Type I hypersensitivity;
- 1.230. Type III immune complex mediated reaction;
- 1.231. Uhthoff's phenomenon;
- 1.232. Ulcerative keratitis:
- 1.233. Ultrasound liver abnormal;
- 1.234. Umbilical cord thrombosis;
- 1.235. Uncinate fits:
- 1.236. Undifferentiated connective tissue disease;
- 1.237. Upper airway obstruction;
- 1.238. Urine bilirubin increased;
- 1.239. Urobilinogen urine decreased:
- 1.240. Urobilinogen urine increased;
- 1.241. Urticaria;
- 1.242. Urticaria papular;
- 1.243. Urticarial vasculitis;
- 1.244. Uterine rupture;
- 1.245. Uveitis;

- 1.200. Edem lingual;
- 1.201. Mişcări tonico-clonice;
- 1.202. Convulsii tonice:
- 1.203. Postură tonică:
- 1.204. Topectomie îndepărtarea chirurgicală a unei părți a stratului exterior al creierului pentru ameliorarea anumitor tulburări psihice;
- 1.205. Acizi biliari totali crescuți;
- 1.206. Necroliza toxică epidermică eroziuni nazale, cutanate și ale mucoasei bucale;
- 1.207. Leucoencefalopatie toxică:
- 1 208 Sindromul uleiului toxic boala musculoscheletală:
- 1.209. Obstrucție traheală;
- 1.210. Edem traheal:
- 1.211. Traheobronsită;
- 1.212. Traheobronșită cu mycoplasmă;
- 1.213. Traheobronsită virală:
- 1.214. Transaminaze anormale:
- 1.215 Transaminaze crescute:
- 1.216. Neutropenie aloimună legată de transfuzii;
- 1.217. Amnezie epileptică tranzitorie:
- 1.218. Tromboza sinusului transvers:
- 1.219. Pareza nervului trigemen:
- 1.220. Nevralgie trigeminală;
- 1.221. Paralizia trigemenului: 1.222. Tromboza trunchiului celiac;
- 1.223. Scleroză tuberoasă boală genetică rară care cauzează multiple tumori benigne cu diverse

localizări:

- 1.224. Nefrită tubulointerstițială și sindrom uveitic;
- 1.225. Pseudo-tumoră cerebrală în scleroză multiplă:
- 1.226. Embolism tumoral:
- 1.227. Tromboză tumorală:
- 1.228. Diabet zaharat de tip 1;
- 1.229. Hipersensibilitate de tip I;
- 1.230. Reacție de hipersensibilitate de tip III prin complexe imune circulante:
- 1.231. Sindromul Uhthoff's alterarea tranzitorie a manifestărilor neurologice în scleroza multiplă;
- 1.232. Keratită ulcerativă;
- 1.233. Ecografie hepatică anormală;
- 1.234. Tromboza cordonului ombilical;
- 1.235. Halucinații ale gustului și mirosului;
- 1.236. Boala tesutului conjunctiv nediferențiat;
- 1.237. Obstrucția căilor respiratorii superioare;
- 1.238. Bilirubina urinară crescută:
- 1.239. Urobilinogen urinar scăzut;
- 1.240. Urobilinogen urinar crescut;
- 1.241. Urticarie;
- 1.242. Urticarie papulară;
- 1.243. Vasculita urticariană;
- 1.244. Rupturā uterinā;
- 1.245. Uveită;

- 1.246. Vaccination site thrombosis;
- 1.247. Vaccination site vasculitis;
- 1.248. Vagus nerve paralysis;
- 1.249. Varicella:
- 1.250. Varicella keratitis:
- 1.251. Varicella post vaccine;
- 1.252. Varicella zoster gastritis;
- 1.253. Varicella zoster oesophagitis;
- 1.254. Varicella zoster pneumonia;
- 1.255. Varicella zoster sepsis;
- 1.256. Varicella zoster virus infection;
- 1.257. Vasa praevia;
- 1.258. Vascular graft thrombosis;
- 1.259. Vascular pseudoaneurysm thrombosis;
- 1.260. Vascular purpura;
- 1.261. Vascular stent thrombosis;
- 1.262. Vasculitic rash;
- 1.263. Vasculitic ulcer;
- 1.264. Vasculitis;
- 1.265. Vasculitis gastrointestinal;
- 1.266. Vasculitis necrotising:
- 1.267. Vena cava embolism:
- 1.268. Vena cava thrombosis;
- 1.269. Venous intravasation;
- 1.270. Venous recanalisation;
- 1.271. Venous thrombosis;
- 1.272. Venous thrombosis in pregnancy,
- 1.273. Venous thrombosis limb;
- 1.274. Venous thrombosis neonatal:
- 1.275. Vertebral artery thrombosis;
- 1.276. Vessel puncture site thrombosis;
- 1.277. Visceral venous thrombosis;
- 1.278. VIth nerve paralysis;
- 1.279. VIth nerve paresis;
- 1.280. Vitiligo:
- 1.281. Vocal cord paralysis;
- 1.282. Vocal cord paresis;
- 1.283. Vogt-Kovanagi-Harada disease:
- 1.284. Warm type haemolytic anaemia;
- 1.285. Wheezing:
- 1.286. White nipple sign;
- 1.287. XIth nerve paralysis;
- 1.288. X-ray hepatobiliary abnormal:
- 1.289. Young's syndrome:
- 1.290. Zika virus associated Guillain Barre syndrome

- 1.246. Tromboza situsului de vaccinare;
- 1.247. Vasculita situsului de vaccinare;
- 1.248. Paralizia nervului vag;
- 1.249. Varicelă;
- 1.250. Varicelă asociată keratitei;
- 1.251. Varicela post vaccinală;
- 1.252. Gastrită varicelo-zosteriană:
- 1.253. Esofagită varicelo-zosteriană;
- 1.254. Pneumonie varicelo-zosteriană;
- 1.255. Sepsis varicelo-zosterian;
- 1.256. Infecție cu virusul varicelo-zosterian;
- 1.257. Vasa praevia complicație severă în sarcină;
- 1.258. Tromboza grefei vasculare;
- 1.259. Tromboza pseudoanevrismului vascular;
- 1.260. Purpură vasculară;
- 1.261. Tromboza stentului vascular;
- 1.262. Eczemă vasculitică;
- 1.263. Ulcer vasculitie:
- 1.264. Vasculită;
- 1.265. Vasculită gastrointestinală;
- 1.266. Vasculită necrozantă;
- 1.267. Embolia venei cave:
- 1.268. Tromboza venei cave;
- 1.269. Intravazare venoasă;
- 1.270. Recanalizare venoasă;
- 1.271. Tromboză venoasă:
- 1.272. Tromboză venoasă în sarcină;
- 1.273. Tromboză venoasă a membrelor;
- 1.274. Tromboză venoasă neonatală:
- 1.275. Tromboza arterei vertebrale:
- 1.276. Tromboza locului de puncție;
- 1.277. Tromboză venoasă viscerală:
- 1.278. Paralizia nervului VI:
- 1.279. Pareza nervului VI;
- 1.280. Vitiligo:
- 1.281. Paralizia corzilor vocale;
- 1.282. Pareza corzilor vocale:
- 1.283. Boala Vogt-Koyanagi-Harada boală a sistemului nervos central care afectează auzul și văzul:
- 1.284. Anemie hemolitică cu anticorpi la cald;
- 1.285. Respirație suierătoare:
- 1.286. Cheag de fibrină pe o varice recent sângerândă;
- 1.287. Paralizia nervului XI nervul accesor spinal;
- 1.288. Modificări patologice pe radiografia hepatobiliară;
- 1.289. Sindromul Young infecție cronică sinopulmonară și azoospermie obstructivă la bărbati:
- 1.290 Sindrom Guillain Barre asociat virusului Zika -poate provoca paralizie prelungită şi deficite neurologice permanente:

5.3.6 CUMULATIVE ANALYSIS OF POST-AUTHORIZATION ADVERSE EVENT REPORTS OF PF-07302048 (BNT162B2) RECEIVED THROUGH 28-FEB-2021

Report Prepared by:

Worldwide Safety

Pfizer

The information contained in this document is proprietary and confidential. Any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination of this information outside of Pfizer, its Affiliates, its Licensees, or Regulatory Agencies is strictly prohibited. Except as may be otherwise agreed to in writing, by accepting or reviewing these materials, you agree to hold such information in confidence and not to disclose it to others (except where required by applicable law), nor to use it for unauthorized purposes.

APPENDIX 1. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST

1p36 deletion syndrome; 2-Hydroxyglutaric aciduria; 5'nucleotidase increased; Acoustic neuritis Acquired C1 inhibitor deficiency. Acquired epidermolysis bullosa: Acquired epideptic aphasia: Acute cutaneous lupus erythematosus: Acute disseminated encephalomyelitis: Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures; Acute febrile neutrophilic dermatosis; Acute flaccid myelitis; Acute haemorrhagic leukoencephalitis; Acute haemorrhagic oedema of infancy, Acute kidney injury, Acute macular outer retinopathy, Acute motor axonal neuropathy. Acute motor-sensory axonal neuropathy. Acute myocardial infarction: Acute respiratory distress syndrome: Acute respiratory failure: Addison's disease; Administration site thrombosis; Administration site vasculitis; Adrenal thrombosis; Adverse event following immunisation; Ageusia; Agranulocytosis; Air embolism: Alanine aminotransferase abnormal: Alanine aminotransferase increased: Alcoholic seizure; Allergic bronchopulmonary mycosis; Allergic oedema; Alloimmune hepatitis Alopecia areata Alpers disease Alveolar proteinosis Ammonia abnormal Ammonia increased Amniotic cavity infection; Amygdalohippocampectomy; Amyloid arthropathy, Amyloidosis, Amyloidosis senile, Anaphylactic reaction, Anaphylactic shock; Anaphylactic transfusion reaction; Anaphylactoid reaction; Anaphylactoid shock, Anaphylactoid syndrome of pregnancy, Angioedema, Angiopathic neuropathy; Ankylosing spondylitis; Anosmia; Antiacetylcholine receptor antibody positive; Anti-actin antibody positive; Anti-aquaporin-4 antibody positive; Anti-basal ganglia antibody positive. Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive. Anti-epithelial antibody positive; Anti-erythrocyte antibody positive; Anti-exosome complex antibody positive; Anti-GAD antibody negative Anti-GAD antibody positive Anti-ganglioside antibody positive; Antigliadin antibody positive; Anti-glomerular basement membrane antibody positive; Anti-glomerular basement membrane disease; Anti-glycyl-tRNA synthetase antibody positive; Anti-HLA antibody test positive; Anti-IA2 antibody positive; Anti-insulin antibody increased Anti-insulin antibody positive Anti-insulin receptor antibody increased Antiinsulin receptor antibody positive; Anti-interferon antibody negative; Anti-interferon antibody positive; Anti-islet cell antibody positive; Antimitochondrial antibody positive; Anti-muscle specific kinase antibody positive; Anti-myelin-associated glycoprotein antibodies positive; Anti-myelin-associated glycoprotein associated polyneuropathy. Antimyocardial antibody positive Anti-neuronal antibody positive Antineutrophil cytoplasmic antibody increased; Antineutrophil cytoplasmic antibody positive; Anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis; Anti-NMDA antibody positive; Antinuclear antibody increased Antinuclear antibody positive Antiphospholipid antibodies positive; Antiphospholipid syndrome; Anti-platelet antibody positive; Anti-prothrombin antibody positive Antiribosomal P antibody positive Anti-RNA polymerase III antibody positive; Anti-saccharomyces cerevisiae antibody test positive; Anti-sperm antibody positive; Anti-SRP antibody positive; Antisynthetase syndrome; Anti-thyroid antibody positive; Anti-transglutaminase antibody increased; Anti-VGCC antibody positive; Anti-VGKC antibody positive Anti-vimentin antibody positive Antiviral prophylaxis Antiviral treatment, Anti-zinc transporter 8 antibody positive; Aortic embolus; Aortic thrombosis; Aortitis; Aplasia pure red cell; Aplastic anaemia; Application site thrombosis; Application site vasculitis; Arrhythmia; Arterial bypass occlusion; Arterial bypass thrombosis; Arterial thrombosis; Arteriovenous fistula thrombosis; Arteriovenous graft site stenosis; Arteriovenous graft thrombosis; Arteritis; Arteritis

coronary, Arthralgia, Arthritis, Arthritis enteropathic, Ascites, Aseptic cavernous sinus thrombosis; Aspartate aminotransferase abnormal; Aspartate aminotransferase increased; Aspartate-glutamate-transporter deficiency; AST to platelet ratio index increased; AST/ALT ratio abnormal; Asthma; Asymptomatic COVID-19 Ataxia Atheroembolism Atonic seizures Atrial thrombosis Atrophic thyroiditis Atypical benign partial epilepsy. Atypical pneumonia Aura Autoantibody positive Autoimmune anaemia; Autoimmune aplastic anaemia; Autoimmune arthritis; Autoimmune blistering disease Autoimmune cholangitis Autoimmune colitis Autoimmune demyelinating disease; Autoimmune dermatitis; Autoimmune disorder, Autoimmune encephalopathy. Autoimmune endocrine disorder, Autoimmune enteropathy, Autoimmune eye disorder; Autoimmune haemolytic anaemia; Autoimmune heparin-induced thrombocytopenia; Autoimmune hepatitis; Autoimmune hyperlipidaemia; Autoimmune hypothyroidism. Autoimmune inner ear disease. Autoimmune lung disease. Autoimmune lymphoproliferative syndrome Autoimmune myocarditis Autoimmune myositis Autoimmune nephritis; Autoimmune neuropathy; Autoimmune neutropenia; Autoimmune pancreatitis; Autoimmune pancytopenia; Autoimmune pericarditis; Autoimmune retinopathy, Autoimmune thyroid disorder, Autoimmune thyroiditis; Autoimmune uveitis: Autoinflammation with infantile enterocolitis; Autoinflammatory disease; Automatism epileptic; Autonomic nervous system imbalance; Autonomic seizure; Axial spondyloarthritis: Axillary vein thrombosis: Axonal and demyelinating polyneuropathy Axonal neuropathy Bacterascites Baltic myoclonic epilepsy Band sensation Basedow's disease Basilar artery thrombosis Basophilopenia B-cell aplasia;Behcet's syndrome;Benign ethnic neutropenia;Benign familial neonatal convulsions Benign familial pemphigus Benign rolandic epilepsy Beta-2 glycoprotein antibody positive; Bickerstaff's encephalitis; Bile output abnormal; Bile output decreased; Biliary ascites; Bilirubin conjugated abnormal; Bilirubin conjugated increased Bilirubin urine present Biopsy liver abnormal Biotinidase deficiency Birdshot chorioretinopathy;Blood alkaline phosphatase abnormal;Blood alkaline phosphatase increased Blood bilirubin abnormal Blood bilirubin increased Blood bilirubin unconjugated increased; Blood cholinesterase abnormal; Blood cholinesterase decreased; Blood pressure decreased;Blood pressure diastolic decreased;Blood pressure systolic decreased;Blue toe syndrome;Brachiocephalic vein thrombosis;Brain stem embolism;Brain stem thrombosis Bromosulphthalein test abnormal Bronchial oedema Bronchitis Bronchitis mycoplasmal;Bronchitis viral;Bronchopulmonary aspergillosis allergic;Bronchospasm;Budd-Chiari syndrome: Bulbar palsy; Butterfly rash; C1q nephropathy; Caesarean section; Calcium embolism; Capillaritis; Caplan's syndrome; Cardiac amyloidosis; Cardiac arrest; Cardiac failure Cardiac failure acute Cardiac sarcoidosis Cardiac ventricular thrombosis Cardiogenic shock Cardiolipin antibody positive Cardiopulmonary failure Cardio-respiratory arrest, Cardio-respiratory distress; Cardiovascular insufficiency, Carotid arterial embolus; Carotid artery thrombosis; Cataplexy; Catheter site thrombosis; Catheter site vasculitis Cavernous sinus thrombosis CDKL5 deficiency disorder CEC syndrome Cement embolism; Central nervous system lupus; Central nervous system vasculitis; Cerebellar artery thrombosis; Cerebellar embolism; Cerebral amyloid angiopathy; Cerebral arteritis; Cerebral artery embolism; Cerebral artery thrombosis; Cerebral gas embolism; Cerebral microembolism Cerebral septic infarct Cerebral thrombosis Cerebral venous sinus thrombosis: Cerebral venous thrombosis; Cerebrospinal thrombotic

tamponade Cerebrovascular accident Change in seizure presentation Chest discomfort Child-Pugh-Turcotte score abnormal Child-Pugh-Turcotte score increased Chillblains Choking Choking sensation Cholangitis sclerosing Chronic autoimmune glomerulonephritis; Chronic cutaneous lupus erythematosus; Chronic fatigue syndrome; Chronic gastritis; Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy, Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids; Chronic recurrent multifocal osteomyelitis; Chronic respiratory failure Chronic spontaneous urticaria Circulatory collapse Circumoral oedema Circumoral swelling Clinically isolated syndrome Clonic convulsion Coeliac disease; Cogan's syndrome; Cold agglutinins positive; Cold type haemolytic anaemia; Colitis; Colitis erosive; Colitis herpes; Colitis microscopic; Colitis ulcerative; Collagen disorder; Collagen-vascular disease; Complement factor abnormal; Complement factor C1 decreased Complement factor C2 decreased Complement factor C3 decreased Complement factor C4 decreased Complement factor decreased Computerised tomogram liver abnormal Concentric sclerosis Congenital anomaly Congenital bilateral perisylvian syndrome Congenital herpes simplex infection Congenital myasthenic syndrome Congenital varicella infection; Congestive hepatopathy, Convulsion in childhood; Convulsions local Convulsive threshold lowered Coombs positive haemolytic anaemia Coronary artery disease Coronary artery embolism: Coronary artery thrombosis: Coronary bypass thrombosis Coronavirus infection Coronavirus test Coronavirus test negative Coronavirus test positive: Corpus callosotomy: Cough: Cough variant asthma: COVID-19: COVID-19 immunisation; COVID-19 pneumonia; COVID-19 prophylaxis; COVID-19 treatment; Cranial nerve disorder; Cranial nerve palsies multiple; Cranial nerve paralysis; CREST syndrome Crohn's disease Cryofibrinogenaemia Cryoglobulinaemia CSF oligoclonal band present; CSWS syndrome; Cutaneous amyloidosis; Cutaneous lupus erythematosus; Cutaneous sarcoidosis Cutaneous vasculitis Cyanosis Cyclic neutropenia Cystitis interstitial Cytokine release syndrome Cytokine storm De novo purme synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome; Death neonatal; Deep vein thrombosis; Deep vein thrombosis postoperative: Deficiency of bile secretion; Deja vu; Demyelinating polyneuropathy; Demyelination; Dermatitis; Dermatitis bullous; Dermatitis herpetiformis Dermatomyositis Device embolisation Device related thrombosis Diabetes mellitus Diabetic ketoacidosis Diabetic mastopathy Dialysis amyloidosis Dialysis membrane reaction; Diastolic hypotension; Diffuse vasculitis; Digital pitting scar; Disseminated intravascular coagulation; Disseminated intravascular coagulation in newborn; Disseminated neonatal herpes simplex: Disseminated varicella; Disseminated varicella zoster vaccine virus infection; Disseminated varicella zoster virus infection; DNA antibody positive; Double cortex syndrome Double stranded DNA antibody positive Dreamy state Dressler's syndrome Drop attacks Drug withdrawal convulsions Dyspnoea Early infantile epileptic encephalopathy with burst-suppression Eclampsia Eczema herpeticum Embolia cutis medicamentosa Embolic cerebellar infarction Embolic cerebral infarction Embolic pneumonia Embolic stroke; Embolism; Embolism arterial; Embolism venous; Encephalitis; Encephalitis allergic; Encephalitis autoimmune; Encephalitis brain stem; Encephalitis haemorrhagic; Encephalitis periaxialis diffusa; Encephalitis post immunisation; Encephalomyelitis; Encephalopathy; Endocrine disorder; Endocrine ophthalmopathy Endotracheal intubation Enteritis Enteritis leukopenic Enterobacter pneumonia; Enterocolitis; Enteropathic spondylitis; Eosinopenia; Eosinophilic

fasciitis; Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis; Eosinophilic oesophagitis; Epidermolysis; Epilepsy, Epilepsy surgery, Epilepsy with myoclonic-atonic seizures; Epileptic aura; Epileptic psychosis; Erythema; Erythema induratum; Erythema multiforme Erythema nodosum Evans syndrome Exanthema subitum Expanded disability status scale score decreased Expanded disability status scale score increased Exposure to communicable disease; Exposure to SARS-CoV-2; Eye oedema; Eye pruritus; Eye swelling; Eyelid oedema; Face oedema; Facial paralysis; Facial paresis; Faciobrachial dystonic seizure:Fat embolism:Febrile convulsion:Febrile infection-related epilepsy syndrome:Febrile neutropenia; Felty's syndrome; Femoral artery embolism; Fibrillary glomerulonephritis; Fibromyalgia; Flushing; Foaming at mouth; Focal cortical resection; Focal dyscognitive seizures; Foetal distress syndrome; Foetal placental thrombosis; Foetor hepaticus: Foreign body embolism: Frontal lobe epilepsy: Fulminant type 1 diabetes mellitus; Galactose elimination capacity test abnormal; Galactose elimination capacity test decreased; Gamma-glutamyltransferase abnormal; Gamma-glutamyltransferase increased; Gastritis herpes; Gastrointestinal amyloidosis; Gelastic seizure; Generalised onset non-motor seizure Generalised tonic-clonic seizure Genital herpes Genital herpes simplex; Genital herpes zoster; Giant cell arteritis; Glomerulonephritis; Glomerulonephritis membranoproliferative: Glomerulonephritis membranous: Glomerulonephritis rapidly progressive; Glossopharyngeal nerve paralysis; Glucose transporter type 1 deficiency syndrome: Glutamate dehydrogenase increased; Glycocholic acid increased; GM2 gangliosidosis Goodpasture's syndrome Graft thrombosis Granulocytopenia Granulocytopenia neonatal Granulomatosis with polyangiitis; Granulomatous dermatitis; Grey matter heterotopia; Guanase increased; Guillain-Barre syndrome: Haemolytic anaemia: Haemophagocytic lymphohistiocytosis; Haemorrhage; Haemorrhagic ascites; Haemorrhagic disorder Haemorrhagic pneumonia Haemorrhagic varicella syndrome Haemorrhagic vasculitis; Hantavirus pulmonary infection; Hashimoto's encephalopathy; Hashitoxicosis; Hemimegalencephaly; Henoch-Schonlein purpura; Henoch-Schonlein purpura nephritis Hepaplastin abnormal Hepaplastin decreased Heparin-induced thrombocytopenia; Hepatic amyloidosis; Hepatic artery embolism; Hepatic artery flow decreased; Hepatic artery thrombosis; Hepatic enzyme abnormal; Hepatic enzyme decreased; Hepatic enzyme increased; Hepatic fibrosis marker abnormal; Hepatic fibrosis marker increased Hepatic function abnormal Hepatic hydrothorax Hepatic hypertrophy; Hepatic hypoperfusion; Hepatic lymphocytic infiltration; Hepatic mass; Hepatic pain; Hepatic sequestration; Hepatic vascular resistance increased; Hepatic vascular thrombosis; Hepatic vein embolism; Hepatic vein thrombosis; Hepatic venous pressure gradient abnormal Hepatic venous pressure gradient increased Hepatitis Hepatobiliary scan abnormal; Hepatomegaly; Hepatosplenomegaly; Hereditary angioedema with C1 esterase inhibitor deficiency. Herpes dermatitis: Herpes gestationis; Herpes oesophagitis; Herpes ophthalmic Herpes pharyngitis Herpes sepsis Herpes simplex Herpes simplex cervicitis; Herpes simplex colitis; Herpes simplex encephalitis; Herpes simplex gastritis; Herpes simplex hepatitis; Herpes simplex meningitis; Herpes simplex meningoencephalitis; Herpes simplex meningomyelitis; Herpes simplex necrotising retinopathy; Herpes simplex oesophagitis; Herpes simplex otitis externa; Herpes simplex pharyngitis; Herpes simplex pneumonia; Herpes simplex reactivation; Herpes simplex sepsis; Herpes simplex viraemia; Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal; Herpes simplex visceral; Herpes virus

infection Herpes zoster Herpes zoster cutaneous disseminated Herpes zoster infection neurological Herpes zoster meningitis Herpes zoster meningoencephalitis Herpes zoster meningomyelitis; Herpes zoster meningoradiculitis; Herpes zoster necrotising retinopathy: Herpes zoster oticus: Herpes zoster pharyngitis; Herpes zoster reactivation: Herpetic radiculopathy: Histone antibody positive: Hoigne's syndrome Human herpesvirus 6 encephalitis Human herpesvirus 6 infection Human herpesvirus 6 infection reactivation: Human herpesvirus 7 infection: Human herpesvirus 8 infection; Hyperammonaemia; Hyperbilirubinaemia; Hypercholia; Hypergammaglobulinaemia benign monoclonal; Hyperglycaemic seizure; Hypersensitivity; Hypersensitivity vasculitis Hyperthyroidism Hypertransaminasaemia Hyperventilation Hypoalbuminaemia H ypocalcaemic seizure; Hypogammaglobulinaemia; Hypoglossal nerve paralysis; Hypoglossal nerve paresis Hypoglycaemic seizure Hyponatraemic seizure Hypotension Hypotensive crisis; Hypothenar hammer syndrome; Hypothyroidism; Hypoxia; Idiopathic CD4 lymphocytopenia Idiopathic generalised epilepsy Idiopathic interstitial pneumonia Idiopathic neutropenia; Idiopathic pulmonary fibrosis; IgA nephropathy; IgM nephropathy; IIIrd nerve paralysis IIIrd nerve paresis Iliac artery embolism Immune thrombocytopenia Immunemediated adverse reaction; Immune-mediated cholangitis; Immune-mediated cholestasis; Immune-mediated cytopenia; Immune-mediated encephalitis; Immune-mediated encephalopathy, Immune-mediated endocrinopathy, Immune-mediated enterocolitis; Immunemediated gastritis; Immune-mediated hepatic disorder, Immune-mediated hepatitis; Immunemediated hyperthyroidism Immune-mediated hypothyroidism Immune-mediated myocarditis Immune-mediated myositis Immune-mediated nephritis Immune-mediated neuropathy Immune-mediated pancreatitis Immune-mediated pneumonitis Immune-mediated renal disorder: Immune-mediated thyroiditis: Immune-mediated uveitis: Immunoglobulin G4 related disease; Immunoglobulins abnormal; Implant site thrombosis; Inclusion body myositis Infantile genetic agranulocytosis Infantile spasms Infected vasculitis Infective thrombosis Inflammation Inflammatory bowel disease Infusion site thrombosis Infusion site vasculitis:Injection site thrombosis:Injection site urticaria:Injection site vasculitis:Instillation site thrombosis Insulin autoimmune syndrome:Interstitial granulomatous dermatitis; Interstitial lung disease; Intracardiac mass; Intracardiac thrombus; Intracranial pressure increased Intrapericardial thrombosis Intrinsic factor antibody abnormal Intrinsic factor antibody positive; IPEX syndrome; Irregular breathing; IRVAN syndrome; IVth nerve paralysis IVth nerve paresis JC polyomavirus test positive JC virus CSF test positive Jeavons syndrome; Jugular vein embolism; Jugular vein thrombosis; Juvenile idiopathic arthritis: Juvenile myoclonic epilepsy: Juvenile polymyositis; Juvenile psoriatic arthritis; Juvenile spondyloarthritis; Kaposi sarcoma inflammatory cytokine syndrome Kawasaki's disease Kayser-Fleischer ring Keratoderma blenorrhagica Ketosisprone diabetes mellitus; Kounis syndrome; Lafora's myoclonic epilepsy; Lambl's excrescences; Laryngeal dyspnoea; Laryngeal oedema; Laryngeal rheumatoid arthritis;Laryngospasm;Laryngotracheal oedema;Latent autoimmune diabetes in adults;LE cells present Lemierre syndrome Lennox-Gastaut syndrome Leucine aminopeptidase increased Leukoencephalomyelitis Leukoencephalopathy Leukopenia Leukopenia neonatal Lewis-Sumner syndrome Lhermitte's sign Lichen planopilaris Lichen planus Lichen sclerosus Limbic encephalitis Linear IgA disease Lip oedema Lip swelling Liver function test abnormal Liver function test decreased Liver function test increased Liver induration; Liver injury, Liver iron concentration abnormal; Liver iron concentration

increased; Liver opacity; Liver palpable; Liver sarcoidosis; Liver scan abnormal; Liver tenderness Low birth weight baby Lower respiratory tract herpes infection Lower respiratory tract infection; Lower respiratory tract infection viral; Lung abscess; Lupoid hepatic cirrhosis; Lupus cystitis; Lupus encephalitis; Lupus endocarditis; Lupus enteritis; Lupus hepatitis; Lupus myocarditis; Lupus myositis; Lupus nephritis; Lupus pancreatitis; Lupus pleurisy.Lupus pneumonitis:Lupus vasculitis:Lupus-like syndrome:Lymphocytic hypophysitis Lymphocytopenia neonatal Lymphopenia MAGIC syndrome Magnetic resonance imaging liver abnormal; Magnetic resonance proton density fat fraction measurement;Mahler sign;Manufacturing laboratory analytical testing issue;Manufacturing materials issue Manufacturing production issue Marburg's variant multiple sclerosis:Marchiafava-Bignami disease:Marine Lenhart syndrome:Mastocytic enterocolitis; Maternal exposure during pregnancy; Medical device site thrombosis; Medical device site vasculitis MELAS syndrome Meningitis Meningitis aseptic Meningitis herpes: Meningoencephalitis herpes simplex neonatal; Meningoencephalitis herpetic; Meningomyelitis herpes; MERS-CoV test; MERS-CoV test negative; MERS-CoV test positive; Mesangioproliferative glomerulonephritis; Mesenteric artery embolism; Mesenteric artery thrombosis Mesenteric vein thrombosis Metapneumovirus infection Metastatic cutaneous Crohn's disease: Metastatic pulmonary embolism: Microangiopathy; Microembolism: Microscopic polyangitis: Middle East respiratory syndrome; Migraine-triggered seizure; Miliary pneumonia; Miller Fisher syndrome Mitochondrial aspartate aminotransferase increased Mixed connective tissue disease Model for end stage liver disease score abnormal Model for end stage liver disease score increased; Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine; Molybdenum cofactor deficiency. Monocytopenia: Mononeuritis: Mononeuropathy multiplex; Morphoea: Morvan syndrome; Mouth swelling; Moyamoya disease; Multifocal motor neuropathy Multiple organ dysfunction syndrome; Multiple sclerosis; Multiple sclerosis relapse; Multiple sclerosis relapse prophylaxis; Multiple subpial transection; Multisystem inflammatory syndrome in children; Muscular sarcoidosis; Myasthenia gravis; Myasthenia gravis crisis; Myasthenia gravis neonatal Myasthenic syndrome; Myelitis; Myelitis transverse; Myocardial infarction; Myocarditis; Myocarditis post infection; Myoclonic epilepsy Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres Myokymia Myositis Narcolepsy Nasal herpes; Nasal obstruction; Necrotising herpetic retinopathy; Neonatal Crohn's disease; Neonatal epileptic seizure Neonatal lupus erythematosus Neonatal mucocutaneous herpes simplex; Neonatal pneumonia; Neonatal seizure; Nephritis; Nephrogenic systemic fibrosis; Neuralgic amyotrophy; Neuritis; Neuritis cranial; Neuromyelitis optica pseudo relapse; Neuromyelitis optica spectrum disorder; Neuromyotonia; Neuronal neuropathy, Neuropathy peripheral; Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome; Neuropsychiatric lupus; Neurosarcoidosis; Neutropenia; Neutropenia neonatal Neutropenic colitis Neutropenic infection Neutropenic sepsis Nodular rash Nodular vasculitis Noninfectious myelitis Noninfective encephalitis Noninfective encephalomyelitis. Noninfective oophoritis. Obstetrical pulmonary embolism: Occupational exposure to communicable disease: Occupational exposure to SARS-CoV-2; Ocular hyperaemia;Ocular myasthenia;Ocular pemphigoid;Ocular sarcoidosis;Ocular vasculitis; Oculofacial paralysis; Oedema; Oedema blister, Oedema due to hepatic disease; Oedema mouth; Oesophageal achalasia; Ophthalmic artery thrombosis; Ophthalmic herpes simplex;Ophthalmic herpes zoster;Ophthalmic vein thrombosis;Optic neuritis;Optic

neuropathy Optic perineuritis Oral herpes Oral lichen planus Oropharyngeal oedema:Oropharyngeal spasm:Oropharyngeal swelling:Osmotic demyelination syndrome;Ovarian vein thrombosis;Overlap syndrome;Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection Paget-Schroetter syndrome; Palindromic rheumatism; Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis: Palmoplantar keratoderma; Palpable purpura; Pancreatitis; Panencephalitis; Papillophlebitis; Paracancerous pneumonia; Paradoxical embolism: Parainfluenzae viral larvngotracheobronchitis: Paraneoplastic dermatomyositis; Paraneoplastic pemphigus; Paraneoplastic thrombosis; Paresis cranial nerve; Parietal cell antibody positive; Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria; Partial seizures; Partial seizures with secondary generalisation; Patient isolation; Pelvic venous thrombosis Pemphigoid Pemphigus Penile vein thrombosis Pericarditis Pericarditis lupus Perihepatic discomfort Periorbital oedema Periorbital swelling Peripheral artery thrombosis; Peripheral embolism; Peripheral ischaemia; Peripheral vein thrombus extension Periportal oedema Peritoneal fluid protein abnormal Peritoneal fluid protein decreased; Peritoneal fluid protein increased; Peritonitis lupus; Pernicious anaemia; Petit mal epilepsy;Pharyngeal oedema;Pharyngeal swelling;Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta Placenta praevia Pleuroparenchymal fibroelastosis Pneumobilia Pneumonia Pneumonia adenoviral; Pneumonia cytomegaloviral; Pneumonia herpes viral; Pneumonia influenzal Pneumonia measles Pneumonia mycoplasmal Pneumonia necrotising Pneumonia parainfluenzae viral Pneumonia respiratory syncytial viral Pneumonia viral POEMS syndrome Polyarteritis nodosa Polyarthritis Polychondritis Polyglandular autoimmune syndrome type I Polyglandular autoimmune syndrome type II Polyglandular autoimmune syndrome type III:Polyglandular disorder:Polymicrogyria:Polymyalgia rheumatica; Polymyositis; Polyneuropathy; Polyneuropathy idiopathic progressive; Portal pyaemia; Portal vein embolism; Portal vein flow decreased; Portal vein pressure increased Portal vein thrombosis Portosplenomesenteric venous thrombosis Post procedural hypotension; Post procedural pneumonia; Post procedural pulmonary embolism; Post stroke epilepsy. Post stroke seizure Post thrombotic retinopathy. Post thrombotic syndrome Post viral fatigue syndrome; Postictal headache; Postictal paralysis; Postictal psychosis; Postictal state; Postoperative respiratory distress; Postoperative respiratory failure; Postoperative thrombosis Postpartum thrombosis Postpartum venous thrombosis Postpericardiotomy syndrome Post-traumatic epilepsy:Postural orthostatic tachycardia syndrome Precerebral artery thrombosis; Pre-eclampsia; Preictal state; Premature labour; Premature menopause Primary amyloidosis Primary biliary cholangitis Primary progressive multiple sclerosis; Procedural shock; Proctitis herpes; Proctitis ulcerative; Product availability issue; Product distribution issue; Product supply issue; Progressive facial hemiatrophy, Progressive multifocal leukoencephalopathy, Progressive multiple sclerosis; Progressive relapsing multiple sclerosis; Prosthetic cardiac valve thrombosis; Pruritus; Pruritus allergic; Pseudovasculitis; Psoriasis; Psoriatic arthropathy; Pulmonary amyloidosis; Pulmonary artery thrombosis; Pulmonary embolism Pulmonary fibrosis Pulmonary haemorrhage Pulmonary microemboli Pulmonary oil microembolism; Pulmonary renal syndrome; Pulmonary sarcoidosis; Pulmonary sepsis; Pulmonary thrombosis; Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy; Pulmonary vasculitis; Pulmonary veno-occlusive disease; Pulmonary venous thrombosis; Pyoderma gangrenosum; Pyostomatitis vegetans; Pyrexia; Quarantine; Radiation leukopenia; Radiculitis

brachial Radiologically isolated syndrome Rash Rash erythematous Rash pruritic Rasmussen encephalitis; Raynaud's phenomenon Reactive capillary endothelial proliferation Relapsing multiple sclerosis; Relapsing-remitting multiple sclerosis; Renal amyloidosis; Renal arteritis; Renal artery thrombosis; Renal embolism; Renal failure; Renal vascular thrombosis Renal vasculitis Renal vein embolism Renal vein thrombosis Respiratory arrest Respiratory disorder Respiratory distress Respiratory failure Respiratory paralysis; Respiratory syncytial virus bronchiolitis; Respiratory syncytial virus bronchitis:Retinal artery embolism:Retinal artery occlusion:Retinal artery thrombosis:Retinal vascular thrombosis; Retinal vasculitis; Retinal vein occlusion; Retinal vein thrombosis; Retinal binding protein decreased; Retinopathy; Retrograde portal vein flow; Retroperitoneal fibrosis; Reversible airways obstruction; Reynold's syndrome; Rheumatic brain disease Rheumatic disorder Rheumatoid arthritis Rheumatoid factor increased Rheumatoid factor positive Rheumatoid factor quantitative increased Rheumatoid lung Rheumatoid neutrophilic dermatosis Rheumatoid nodule Rheumatoid nodule removal Rheumatoid scleritis; Rheumatoid vasculitis; Saccadic eye movement; SAPHO syndrome; Sarcoidosis; SARS-CoV-1 test; SARS-CoV-1 test negative; SARS-CoV-1 test positive; SARS-CoV-2 antibody test; SARS-CoV-2 antibody test negative; SARS-CoV-2 antibody test positive; \$ARS-CoV-2 carrier; \$ARS-CoV-2 sepsis; \$ARS-CoV-2 test; \$ARS-CoV-2 test false negative; SARS-CoV-2 test false positive; SARS-CoV-2 test negative; SARS-CoV-2 test positive: SARS-CoV-2 viraemia; Satovoshi syndrome: Schizencephaly: Scleritis: Sclerodactylia: Scleroderma: Scleroderma associated digital ulcer, Scleroderma renal crisis; Scleroderma-like reaction; Secondary amyloidosis Secondary cerebellar degeneration Secondary progressive multiple sclerosis; Segmented hyalinising vasculitis; Seizure; Seizure anoxic; Seizure cluster; Seizure like phenomena; Seizure prophylaxis; Sensation of foreign body; Septic embolus; Septic pulmonary embolism; Severe acute respiratory syndrome; Severe myoclonic epilepsy of infancy Shock Shock symptom Shrinking lung syndrome Shunt thrombosis Silent thyroiditis; Simple partial seizures; Sjogren's syndrome; Skin swelling; SLE arthritis; Smooth muscle antibody positive; Sneezing; Spinal artery embolism; Spinal artery thrombosis; Splenic artery thrombosis; Splenic embolism; Splenic thrombosis; Splenic vein thrombosis; Spondylitis; Spondyloarthropathy; Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome; Status epilepticus; Stevens-Johnson syndrome; Stiff leg syndrome; Stiff person syndrome; Stillbirth; Still's disease; Stoma site thrombosis; Stoma site vasculitis: Stress cardiomyopathy; Stridor; Subacute cutaneous lupus erythematosus; Subacute endocarditis; Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy; Subclavian artery embolism; Subclavian artery thrombosis; Subclavian vein thrombosis; Sudden unexplained death in epilepsy; Superior sagittal sinus thrombosis; Susac's syndrome; Suspected COVID-Swelling; Swelling face; Swelling of eyelid; Swollen tongue; Sympathetic ophthalmia Systemic lupus erythematosus Systemic lupus erythematosus disease activity index abnormal Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased Systemic lupus erythematosus disease activity index increased; Systemic lupus erythematosus rash Systemic scleroderma Systemic sclerosis pulmonary, Tachycardia, Tachypnoea, Takayasu's arteritis, Temporal lobe epilepsy, Terminal ileitis; Testicular autoimmunity. Throat tightness; Thromboangiitis obliterans: Thrombocytopenia: Thrombocytopenic purpura; Thrombophlebitis; Thrombophlebitis migrans; Thrombophlebitis

neonatal Thrombophlebitis septic Thrombophlebitis superficial Thromboplastin antibody positive; Thrombosis; Thrombosis corpora cavemosa; Thrombosis in device; Thrombosis mesenteric vessel; Thrombotic cerebral infarction; Thrombotic microangiopathy; Thrombotic stroke Thrombotic thrombocytopenic purpura Thyroid disorder Thyroid stimulating immunoglobulin increased Thyroiditis; Tongue amyloidosis; Tongue biting Tongue oedema; Tonic clonic movements; Tonic convulsion; Tonic posturing; Topectomy; Total bile acids increased; Toxic epidermal necrolysis; Toxic leukoencephalopathy, Toxic oil syndrome: Tracheal obstruction: Tracheal oedema: Tracheobronchitis: Tracheobronchitis mycoplasmal: Tracheobronchitis viral: Transaminases abnormal: Transaminases increased; Transfusion-related alloimmune neutropenia; Transient epileptic amnesia; Transverse sinus thrombosis; Trigeminal nerve paresis; Trigeminal neuralgia; Trigeminal palsy; Truncus coeliacus thrombosis; Tuberous sclerosis complex Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome: Tumefactive multiple sclerosis Tumour embolism Tumour thrombosis Type 1 diabetes mellitus Type I hypersensitivity; Type III immune complex mediated reaction; Uhthoff's phenomenon; Ulcerative keratitis; Ultrasound liver abnormal; Umbilical cord thrombosis; Uncinate fits; Undifferentiated connective tissue disease; Upper airway obstruction. Urine bilirubin increased; Urobilinogen urine decreased; Urobilinogen urine increased; Urticaria; Urticaria papular, Urticarial vasculitis; Uterine rupture; Uveitis; Vaccination site thrombosis; Vaccination site vasculitis; Vagus nerve paralysis; Varicella; Varicella keratitis; Varicella post vaccine; Varicella zoster gastritis; Varicella zoster oesophagitis; Varicella zoster pneumonia; Varicella zoster sepsis; Varicella zoster virus infection; Vasa praevia; Vascular graft thrombosis; Vascular pseudoaneurysm thrombosis; Vascular purpura; Vascular stent thrombosis; Vasculitic rash; Vasculitic ulcer; Vasculitis; Vasculitis gastrointestinal; Vasculitis necrotising; Vena cava embolism; Vena cava thrombosis; Venous intravasation; Venous recanalisation; Venous thrombosis, Venous thrombosis in pregnancy, Venous thrombosis limb; Venous thrombosis neonatal Vertebral artery thrombosis Vessel puncture site thrombosis Visceral venous thrombosis; VIth nerve paralysis; VIth nerve paresis; Vitiligo; Vocal cord paralysis; Vocal cord paresis Vogt-Koyanagi-Harada disease Warm type haemolytic anaemia Wheezing White nipple sign;XIth nerve paralysis;X-ray hepatobiliary abnormal;Young's syndrome;Zika virus associated Guillain Barre syndrome.